

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

استماره وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : الانبار

الكلية/المعهد: كلية الزراعة

القسم العلمي : التربية والموارد المائية

تاريخ ملء الملف : 2020/6/1

التوقيع :

اسم رئيس القسم : أ.د. فرحان محمد جاسم

التاريخ : 2020/10/1

التوقيع :

اسم المعاون العلمي : أ.م.د. محمد حمدان عيدان

التاريخ : 2020/10/1



دقق الملف من قبل

شبعة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: أ.م.د. عمر حازم اسماعيل

التاريخ

التوقيع

صادقة السيد العميد

الاستاذ الدكتور
احمد سعيد عزيز

٤٠

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

استنارة وصف البرنامج الأكاديمي لكلية ومعاهد

الجامعة : الأنبار

الكلية/ المعهد: الزراعة

القسم العلمي : علوم التربة والموارد المائية

تاريخ ملء الملف: 2021/9/23

التوقيع :

اسم المعاون العلمي: أ.م.د. محمد حمدان

التاريخ :

التوقيع :

اسم رئيس القسم : أ.د. فرحان محمد جاسم

التاريخ :

دقق الملف من قبل

شبعة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ

التوقيع

صادقة السيد العميد

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

كلية الزراعة	1. المؤسسة التعليمية
علوم التربة والموارد المائية	2. القسم العلمي / المركز
	3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
	4. اسم الشهادة النهائية
مقررات	5. النظام الدراسي : سنوي / مقررات / أخرى
	6. برنامج الاعتماد المعتمد
	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
	8. تاريخ إعداد الوصف
	9. أهداف البرنامج الأكاديمي

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- ب 1
- ب 2
- ب 3

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية .

- ج 1
- ج 2
- ج 3
- ج 4

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

-1د

-2د

-3د

-4د

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

11. بنية البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري			

12. التخطيط للتطور الشخصي

13. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																السنة / المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	أساسي أم اختياري
المهارات العامة والتأهيلية المنقوله (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)				الأهداف الوجدانية والقيميه				الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج				الأهداف المعرفية							
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ				

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولا بد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية الزراعة	1. المؤسسة التعليمية
قسم علوم التربة والموارد المائية	2. القسم العلمي / المركز
ادارة التربة ASW407	3. اسم / رمز المقرر
حضوري	4. أشكال الحضور المتاحة
الخريفي / 2022	5. الفصل / السنة
5 ساعات	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021/9/23	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر	
1- التعرف على العمليات الإدارية المطلوب تنفيذها لإدارة الأرض للوصول إلى أفضل أنتاج وتلافي العمليات الممكّن أن تؤدي إلى تدهور الأرض.	
2- كيفية تحديد موقع المزرعة ورسم الخرائط الإدارية الخاصة بالمزرعة.	
3- تصنيف الارضي والمحددات الخاصة بكل صنف منها وتحديدها خرائطيا	
4- تقييم الاراضي وتحديد اهم المحددات الإدارية لملائمة زراعة المحاصيل في المنطقة المحددة	
5- العمليات الإدارية الملائمة لإدارة الترب الجبسية والكلسية	
6- العمليات الإدارية الملائمة لإدارة الترب الملحية والرملية	

10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ1- زيادة الخبرة والمعرفة في مجال الاختصاص في مفاهيم والإجراءات الأساسية في مجال إدارة التربة والمياه
- أ2- التعرف على الحالة الخصوبية للترفة وكيفية معالجتها
- أ3- كيفية حراثة التربة والاساليب الملائمة للحراثة بتغيير نوع التربة
- أ4- كيفية اعداد الدورة الزراعية الملائمة للمزرعة
- أ5- كيفية اعداد الخارطة الادارية للمزرعة
- أ6- كيفية اجراء تقييم لأراضي المزرعة للحصول المنتخب

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب1 – في مجال استحسان لعينات الخاصة بالحالة الخصوبية
- ب2 - في كيفية تحديد العوامل المحددة لملاحة المحصول المنتخب للزراعة في المنطقة
- ب3 – مهارة في مجال تحديد الموقع للمزرعة من خلال الانظمة الجيومكانية
- ب4- مهارة في مجال ادارة المزرعة من الجانب النباتي والحيواني

طائق التعليم والتعلم

الكتب الخاصة في مجال ادارة التربة والمياه، فضلا عن المجلات العلمية في مجال التخصص ، اضافة الى السفرات العلمية لاطلاع على اساليب الادارة المتبعة ميدانيا وتأثيره على الانتاج.

طائق التقييم

الامتحانات اليومية، امتحانين فصليين فضلا عن المطالبة بمشروع بحثي في مجال التخصص

ج- الأهداف الوجданية والقيميه

- ج1- زيادة الثقة بالنفس وبالقرار الاداري المتخد
- ج2- زيادة الخبرة الميدانية في مجال التخصص
- ج3- القدرة على تلافي التقليبات الربحية
- ج4-

طائق التعليم والتعلم

المحاضرات والجانب العملي والمخبري الفيديوهات التعليمية في جال التخصص

طائق التقييم

الامتحانات والنشاطات الا صافية

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د-1- مهارات ميدانية في القدرة على تحديد الحالة الخصوبية للترسب
- د-2- المهارة في استعمال المعدات والألات الزراعية الملائمة لتربيه الحقل
- د-3- امكانية تحديد العوامل المحددة لملائمة الارض لزراعة المحصول
- 4-

بنية المقرر . 11

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
كوز يومي 10 درجات	محاضرة+ عملي	التمهيد، والتعرف على المصطلحات الأساسية في مجال إدارة الترب والمياه	التعرف على اهم المصطلحات الاساسية	5 ساعات	1
كوز يومي 10 درجات	محاضرة+ عملي	التعرف على مذاهب إدارة الترب وانماها- التعرف على مبدأ التخطيط وأهميته في إدارة الترب والمياه	التعرف على اهم مذاهب ادارة التربية	5 ساعات	2
كوز يومي 10 درجات	محاضرة+ عملي	خصوصية الترب وعلاقتها بإنماجية الأرض والطراقي المستخدمة في التحربي عن خصوبة التربة وتقسيم درجة خصوبتها	علاقة خصوبة التربة بإنتاجيتها وكيفية تحديد الحالة الخصوبية لتربيه	5 ساعات	3
كوز يومي 10 درجات	محاضرة+ عملي	التصويف الشعري للموقع - مهامات مسح التربة وتصنيفها في إدارتها - أراضي العراق	اهم مجتمع الترب العظمى المتواجدة في العراق وتوزيعها الجغرافي	5 ساعات	5
كوز يومي 10 درجات	محاضرة+ عملي	حراثة التربة وأهميتها في مجال صيانة التربة - استحصلال عينات الترب.	كيفية استحصلال العينات الخاصة في المجال الخصوصي	5 ساعات	6
كوز يومي 10 درجات	محاضرة+ عملي	الدوره الزراعية - استعمالات الأرضي - تقسيم الأرض	كيفية اعداد الدورة الزراعية وتقسيم الارض	5 ساعات	7
كوز يومي 10 درجات	محاضرة+ عملي	الخارطة الإدارية وكيفية تنفيذها - الوسائل والعمليات الإدارية المطلوب إجراءها عند إدارة الترب الملحة والمخصوصة والصحراءوية والترب الكلسية والجيسية	كيفية اعداد الخارطة الإدارية	5 ساعات	8

البنية التحتية . 12

كتاب إدارة الترب واستعمالات الأرضي للدكتور وليد خالد العكيدى/1990 وكتاب التخطيط في مجال إدارة الترب	1- الكتب المقررة المطلوبة
Principles of sustainable soil management in Agro ecosystems Rattan Lal and Stewart 2013 Sustainable soil management Deirdre Rooney 2013	2- المراجع الرئيسية (المصادر)

التقارير الخاصة بتوصيف وتصنيف الترب العراقية و المنسجة من قبل وزارة الموارد الارضية المركز الوطني للدراسات البيئية المجالات العلمية في مجال التخصص	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
Google research gate	ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي اضافة مفردات جديدة في مجال التقييم الكمي لنقيم الارضي فضلا عن ادخال مفردة نوعية التربة لزيادة خبرة المتعلم
--

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

استماره وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة :

الكلية/ المعهد:

القسم العلمي :

تاريخ ملء الملف :

التوقيع :

اسم رئيس القسم :

التاريخ :

التوقيع :

اسم المعاون العلمي :

التاريخ :

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ

التوقيع

مصادقة السيد العميد

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

1. المؤسسة التعليمية
2. القسم العلمي / المركز
3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
4. اسم الشهادة النهائية
5. النظام الدراسي : سنوي /مقررات /أخرى
6. برنامج الاعتماد المعتمد
7. المؤثرات الخارجية الأخرى
8. تاريخ إعداد الوصف
9. أهداف البرنامج الأكاديمي

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- ب 1
- ب 2
- ب 3

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية .

- ج 1
- ج 2
- ج 3
- ج 4

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

-1د

-2د

-3د

-4د

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

11. بنية البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري			

12. التخطيط للتطور الشخصي

13. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى		
المهارات العامة والتأهيلية المنقوله (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)				الأهداف الوجدانية والقيميه				الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج				الأهداف المعرفية				أساسي أم اختياري				
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ					

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج؛

كلية الزراعة / جامعة الانبار	1. المؤسسة التعليمية
قسم علوم التربة والموارد المائية	2. القسم العلمي / المركز
أحياء التربة المجهرية / ASW402	3. اسم / رمز المقرر
محاضرات نظرية ومخترابات وزيارات ميدانية وحقلية	4. أشكال الحضور المتاحة
فصلي	5. الفصل / السنة
75 ساعة	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021 / 9 / 26	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
1- يبحث علم احياء التربة المجهرية في اعطاء نبذة تاريخية، تعريف، اهمية دراسة احياء التربة المجهرية.	
2- يشتمل على تعريف مجاميع احياء التربة المجهرية :البكتيريا، الفطريات، الطحالب، الاكتينومايسি�تس، ابتدائيات، الفطريات الجذرية	
3- تعرف الطلبة على التحولات الحيوية لـ N ، دورة النتروجين، تحلل اليوريا، عملية النشردة، المعدنة والتمثل، نسبة C/	
4- معرفة الطالب التحولات الحيوية للفسفور :دورته ودور الاحياء الدقيقة في تحولاته .	
5- دراسة العلاقات بين الاحياء المجهرية :المنطقة المحيطة بالجذور (الرايزوسفير) ونشاط الكائنات المجهرية في هذه المنطقة	

10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ1- يتعرف الطالب على علم احياء التربة المجهرية في اعطائه نبذة تاريخية.
- أ2- يتعرف على أهمية دراسة احياء التربة المجهرية.
- أ3- ان يفرق الطالب بين مجاميع احياء التربة المجهرية.
- أ4- يفصل الطالب بين دور الاحياء المجهرية والتقنيات الاخرى في ثبيت النتروجين في التربة.
- أ5- يعرف الطالب العلاقات بين الاحياء المجهرية في المنطقة المحيطة بالجذور (الرايزوسفير).
- أ6- يتعرف الطالب على نشاط الكائنات المجهرية في هذه المنطقة الجذرية

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب1 - تعريف الطالب باهمية دراسة احياء التربة المجهرية.
- ب2 - قدرة الطالب على التقرير بين انواع الاحياء المجهرية الموجودة في التربة.
- ب3 - تمكين الطالب من دراسة العلاقات بين الاحياء المجهرية والمنطقة المحيطة بالجذور (الرايزوسفير).

طرائق التعليم والتعلم

- 1-طريقة المحاضرة النظرية
- 2- الشرح والتوضيح العملي
- 3-المجاميع الطلابية في المختبر
- 4- الدروس العملية في الحقول الزراعية
- 5- الرحلات العلمية
- 6- طريقة التعلم الذاتي

طرائق التقييم

- 1- الاختبارات النظرية
 - 2- الاختبارات العملية
- التقارير والدراسات وبعض النماذج النباتية المصابة وعزل الاحياء المجهرية من التربة.

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج1- مهارة التفكير حسب قدرة الطالب وان الهدف من هذه المهارة هو ان يعتقد الطالب بما هو ملموس وفهم متى وماذا وكيف يجب ان يفكر ويعمل على تحسين القدرة على التفكير بشكل معقول.
- ج2- الملاحظة والادراك والرسم والمقارنة والتشخيص تحت المكرسوك.
- ج3- التحليل والتفسير العلمي الصحيح.
- ج4- الاعداد والتقويم وكتابة التقارير.

طرائق التعليم والتعلم

- 1- العصف الذهني
- 2- استراتيجية التفكير حسب قدرة الطالب ان يتعلم مفهوم وجود الاحياء المجهرية وتمييز النافع منها عن الضار.
- 3- استراتيجية التفكير الناقد في التعلم وهو مصطلح يرمز لأعلى مستويات التفكير والتي يهدف الى طرح مشكلة ما ثم تحليلها منطقياً للوصول الى الحل المطلوب.

طرائق التقييم

- 1- الاختبارات النظرية .
- 2- الاختبارات العملية .
- 3- التقارير والدراسات .

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د-1- التواصل اللفظي (القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وثقة في الكلام).
- د-2- العمل الجماعي.
- د-3- تحليل التحقيق: جمع المعلومات بشكل منهجي علمي لتأسيس الحقائق والمبادئ حلًاً لمشكلة معينة.
- د-4- الاتصال الكتابي : القدرة على التعبير عن نفسك بوضوح في الكتابة .

11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الإمتحان	المحاضرة والشرح وعرض النماذج	علم احياء التربة المجهرية	يتعرف الطالب على اهمية دراسة احياء التربة المجهرية	5	الأول
الإمتحان	المحاضرة والشرح وعرض النماذج	علم احياء التربة المجهرية	يتعرف الطالب على اقسام احياء التربة المجهرية	5	الثاني
الإمتحان	المحاضرة والشرح وعرض النماذج	علم احياء التربة المجهرية	يتعرف الطالب على مجاميع احياء التربة المجهرية	5	الثالث
الإمتحان	المحاضرة والشرح وعرض النماذج	علم احياء التربة المجهرية	يتعرف الطالب على المادة العضوية ودوره الكربون والنشاط الانزيمي في التربة	5	الرابع
الإمتحان	المحاضرة والشرح وعرض النماذج	علم احياء التربة المجهرية	يتعرف الطالب على دورة النتروجين وتحولاته الحيوية	5	الخامس
الإمتحان	المحاضرة والشرح وعرض النماذج	علم احياء التربة المجهرية	يتعرف الطالب على دورة التثبيت الحيوي للنتروجين	5	السادس
الإمتحان	المحاضرة والشرح وعرض النماذج	علم احياء التربة المجهرية	يتعرف الطالب على دورة الفسفور وتحولاته الحيوية	5	السابع
الإمتحان	المحاضرة والشرح وعرض النماذج	علم احياء التربة المجهرية	يتعرف الطالب على دورة الكبريت وتحولاته الحيوية	5	الثامن
الإمتحان	المحاضرة والشرح وعرض النماذج	علم احياء التربة المجهرية	يتعرف الطالب على دورة التحولات الحيوية للحديد	5	التاسع
الإمتحان	المحاضرة والشرح وعرض النماذج	علم احياء التربة المجهرية	يتعرف الطالب على تحلل المبيدات في التربة	5	العاشر

الإمتحان	المحاضرة والشرح وعرض النماذج	علم احياء التربة المجهرية	يتعرف الطالب على العلاقات بين الاحياء المجهرية	5	الحادي عشر
الإمتحان	المحاضرة والشرح وعرض النماذج	علم احياء التربة المجهرية	يتعرف الطالب على المنطقة المحيطة بالجذور ونشاط الاحياء فيها	5	الثاني عشر
الإمتحان	المحاضرة والشرح وعرض النماذج	علم احياء التربة المجهرية	يتعرف الطالب على تغذية الاحياء المجهرية، وتکاثرها	5	الثالث عشر
الإمتحان	المحاضرة والشرح وعرض النماذج	علم احياء التربة المجهرية	يتعرف الطالب على طرق عزل بعض الاحياء المجهرية من التربة	5	الرابع عشر
الإمتحان	المحاضرة والشرح وعرض النماذج	علم احياء التربة المجهرية	يتعرف الطالب على طرق عزل احياء مجهرية أخرى من التربة	5	خامس عشر

12. البنية التحتية	
1- غيث محمد قاسم ومضر عبدالستار علي (1989). علم احياء التربة المجهرية. مديرية دار الكتب للطباعة والنشر.	1- الكتب المقررة المطلوبة
2- مارتن الكسندر، 1982 ، مقدمة في مايكروبیولوجیا التربة، ترجمة John Wiley	2- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت
1- المجلات العلمية الاجنبية والعراقية والعربية mmicrobiology of soil	3 الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،....)

13 القبول :	
	المتطلبات السابقة
20	أقل عدد من الطلبة
40	أكبر عدد من الطلبة

- 14- خطة تطوير المقرر الدراسي-

- 1- ايفاد الطلبة وخاصة الأوائل منهم على اقسامهم العلمية الى خارج العراق وخاصة في الدول المتقدمة لتطوير المهارات كلاً حسب رغبته وبحسب التخصصات الموجودة في القسم العلمي
- 2- التعاون بين الجامعات العراقية والجامعات العالمية من خلال ايفاد التدريسيين الى الجامعات العالمية.
- 3- تطوير فكرة الاستاذ الزائر لرفد الجامعات الفتية بالخبرات وآخر ما توصل اليه العلم في المجالات الزراعية.

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

استماره وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة :

الكلية/ المعهد:

القسم العلمي :

تاريخ ملء الملف :

التوقيع :

اسم رئيس القسم :

التاريخ :

التوقيع :

اسم المعاون العلمي :

التاريخ :

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ

التوقيع

مصادقة السيد العميد

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

1. المؤسسة التعليمية
2. القسم العلمي / المركز
3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
4. اسم الشهادة النهائية
5. النظام الدراسي : سنوي /مقررات /أخرى
6. برنامج الاعتماد المعتمد
7. المؤثرات الخارجية الأخرى
8. تاريخ إعداد الوصف
9. أهداف البرنامج الأكاديمي

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- ب 1
- ب 2
- ب 3

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية .

- ج 1
- ج 2
- ج 3
- ج 4

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

-1د

-2د

-3د

-4د

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

11. بنية البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري			

12. التخطيط للتطور الشخصي

13. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																السنة / المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	أساسي أم اختياري				
المهارات العامة والتأهيلية المنقوله) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)				الأهداف الوجدانية والقيميه				الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج				الأهداف المعرفية											
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ								

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج؛

كلية الزراعة – جامعة الانبار	1. المؤسسة التعليمية
قسم التربة والموارد المائية	2. القسم العلمي / المركز
ASW310 / بزل	3. اسم / رمز المقرر
التعلم عن بعد التعلم الإلكتروني	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الثاني / 2020 - 2021	5. الفصل / السنة
50	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
25- 9 - 2021	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
يجب ان يكون للطالب معرفة عملية البزل وما هي العوامل التي تؤثر على عملية البزل واغراض البزل في المناطق الرطبة او الجافة والصفات الفيزيائية التي لها علاقة بالبزل وبعض المعادلات التي ترتبط بتفسير حركة الماء في التربة ويتعرف على انواع المبازل وانظمة البزل والمواد التي تصنع منها انبيب البزل وكيفية تصميم المبازل المفتوحة والمسافة الفاصلة بين المبازل اضافة اجزاء التي يتكون منها المبازل والفلاتر المحيطة بالمبازل اضافة الى معرفة عمليات الصيانة سواء للمبازل المفتوحة او المغطاة .	

10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ1- يجب ان يعرف الطالب ما معنی البزل وكيف تقوم المبازل بالخلص من المياه الزائدة عن الحاجة المتواجدة في المنطقة السطحية
- أ2- التخلص اخفض مستوى الماء الارضي بحيث لا تؤثر على جذور النباتات وبالتالي الانتاج
- أ3- يمكن التخلص من ملوحة التربة او الحد من تاثيرها الضار على النباتات وبالتالي رفع انتاجية
- أ4- يمكن استصلاح اراضي جديدة من خلال تحسين خواص التربة الفيزيائية والكيميائية والخصوصيه
- 5
- 6

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب 1 - مهارات في العمليات الحسابية كالجذور واللوغارتمات وحل بعض المعادلات الحسابية
 - ب 2 - كيفية ربط عوامل المناخ والتربة ببرنامج البزل للاستفادة القصوى من ما موجود
 - ب 3 - تقليل كلف العمل من الناحية الاقتصادية ومناسبة نوع وعمق المبازل مع المحاصيل المزروعة
- ب 4-

طريق التعليم والتعلم

1- اجراء التجار المختبرية

2- العمل الميداني

3- الزيارات لمشاريع البزل المنفذة بالمنطقة

طرق التقييم

الامتحانات اليومية

التقارير

حضور الطالب

الامتحانات الشهرية

الامتحانات الفصلية

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

ج 1- ملاحظة ميل الطالب لطريقة التعلم

ج 2- تحديد الموضوع الي يستهوي الطالب والذي يحاول ان يكون مميز او ان يبدع فيه

-3

-4

طريق التعليم والتعلم

1- اجراء التجار المختبرية

2- العمل الميداني

3- الزيارات لمشاريع البزل المنفذة بالمنطقة

طائق التقييم

الامتحانات اليومية
التقارير
حضور الطالب
الامتحانات الشهرية
الامتحانات الفصلية

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي) .
- د1- اجراء زيارات ميدانية الى بعض المشاريع البزل للاطلاع على الاعمال التي تجري فيها
- د2- معرفة عمليات الرصد التي تجري باستمرار على المبازل .
- 3د
- 4د

بنية المقرر .11

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
كوز	القاء الحاضرة عبر منصة google meet	البزل	النظري :- مفهوم البزل ، الغرض من البزل ، كيف نستدل على وجود مشكلة بزل ، فوائد البزل ، البزل في العراق، بعض الخصائص الفيزيائية للتربة ذات العلاقة بالبزل العملي :- تحريرات مشاريع البزل ، المسح الاستطلاعي ، المسح التصميمي	5	الاول
كوز	القاء الحاضرة عبر منصة google meet	البزل	النظري :- صفات التربة (بناء التربة ، درجة التفاسك، هواء التربة، درجة حرارة التربة، لون التربة)،ماء التربة وعلاقته بالبزل وسلوك جريان الماء في التربة، ماء التربة المحتوى والجهد ،طاقة ماء التربة، جهد الماء الجوفي العملي :- دراسة الماء الجوفي، ابار الشرب ، ابار الرصد، مضاغط السوائل، المياه السطحية،قياس مناسبات الماء الارضي والمياه في المبارز	5	الثاني
كوز	القاء الحاضرة عبر منصة google meet	البزل	النظري:- جريان الماء في التربة ، قانون بوزيل، قانون دارسي، حركة الماء افقيا في التربة الطباقية ، الجريان في الترب الطباقية العمودية العملي :- قياس التوصيل المائي المشبع في المختبر، تطبيقات رياضية لجريان الماء في التربة	5	الثالث
كوز	القاء الحاضرة عبر منصة google meet	البزل	النظري:- معادلة الاستمرارية ومعادلة لا بلاس للجريان في التربة المشبعة ، معادلة دوبويت فورشيمير،ملوحة التربة ومتطلبات الغسل ، اصل الترب المتأثرة بالأملام طبيعتها ، مصادر الاملاح الذائية وأنواعها، التحول الملحي للرتب العملي :قياس فنادية التربة تحت سطح الماء الجوفي (طريقة ثقب البريمة) مسائل رياضية	5	الرابع

كوز	القاء الحاضرة عبر منصة google meet	البزل	النظري :- تصنیف الترب المتأثرة بالاملاح , استصلاح الترب المتأثرة بالاملاح , استصلاح الترب الملحية , استصلاح الترب القلوية , استصلاح الترب الملحية القلوية , غسل الترب ومتطلبات الغسل , تقدير التوصيل الكهربائي لماء البزل , معامل الغسل , الاستصلاح ونضام البزل العملي :- قياس النفاية فوق سطح الماء الجوفي	5	الخامس
كوز	القاء الحاضرة عبر منصة google meet	البزل	النظري:- نظم البزل , تصنیف المبازل المفتوحة , تخطيط مواقع المبازل , اعماق المبازل المفتوحة , مزايا المبازل المفتوحة وعيوبها العملي :تقديم مقاطع المبازل المفتوحة , معامل البزل أو مقنن البزل , تصميم مقاطع المبازل المفتوحة	5	السادس
كوز	القاء الحاضرة عبر منصة google meet	البزل	النظري:- المبازل المغطاة , انواع انظمة البزل المغطاة , مزايا البزل المغطى وعيوبه , مواصفات انبابيب البزل المغطى , عمق المبازل الانبوية , الاعمال الصناعية المهمة الالزامية لشبكة البزل المغطى العملي :- مواصفات المرشحات (امثلة رياضية)	5	السابع
كوز	القاء الحاضرة عبر منصة google meet	البزل	النظري:- البزل العمودي (ابار البزل) , انواع ابار البزل , العلاقة بين منسوب الماء الجوفي وتصريف البئر والتوصيل الهيدروليكي , العلاقات في حالة الجريان المستقر العملي :- تصميم المبازل المغطاة	5	الثامن
كوز	القاء الحاضرة عبر منصة google meet	البزل	النظري :- العلاقات في حالة الجريان غير المستقر , التداخل ما بين الابار العملي :- المسافات بين المبازل , معادلة هو غاوت الاولى , معادلة عو غاوت للتراب الطباقيه	5	التاسع
كوز	القاء الحاضرة عبر منصة google	البزل	النظري :- صيانة المبازل (المبازل المفتوحة , المغطاة)	5	العاشر

	meet		(ابار البزل) العملي : معادلة ارنست (الحالة الاولى , الحالة الثانية , الحالة الثالثة), المسافات بين المبازل المتجانسة عندما تكون الطبقة الصماء على عمق كبير جدا من سطح الارض	
--	-------------	--	---	--

12. البنية التحتية

هندسة البزل تأليف / د. عبدالستار يونس الدباغ	1- الكتب المقررة المطلوبة
الري والبزل / تأليف / الدكتور ليث خليل اسماعيل	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
الري والبزل / تأليف / الدكتور ليث خليل اسماعيل المدخل الى فيزياء التربة / ترجمة / الدكتور جمال شريف دوغرامه جي	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
محاضرات الكترونية / م.م. سراب سهام توفيق نجم / جامعة تكريت / كلية الهندسة – مدنی	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

- 1- تطوير المختبرات
- 2- اعتماد مراجع حديثة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

استماره وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : الانبار
الكلية/ المعهد: كلية الزراعة
القسم العلمي : التربية والموارد المائية
تاريخ ملء الملف : 2021/6/27

التوقيع :
اسم المعاون العلمي :
التاريخ :

دقق الملف من قبل
شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ
التوقيع

مصادقة السيد العميد

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبها وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

كلية الزراعة جامعة الانبار	1. المؤسسة التعليمية
قسم التربة والموارد المائية	2. القسم العلمي / المركز
تعذية النبات	3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
بكالوريوس	4. اسم الشهادة النهائية
فصول	5. النظام الدراسي : سنوي / مقررات / أخرى
	6. برنامج الاعتماد المعتمد
	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
2021-2020	8. تاريخ إعداد الوصف
9. أهداف البرنامج الأكاديمي فهم مبادئ تعذية النبات	

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1- التعرف على مصطلحات تغذية النبات
- 2- معرفة أساسيات تغذية النبات وعلاقته بالخصوصية
- 3
- 4
- 5
- 6

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

1. القدرة على استخدام بعض الأجهزة والمعدات المختبرية والميدانية
2. القدرة على تطبيق المعادلات الرياضية الشائعة في علم التغذية

طرائق التعليم والتعلم

1. المقدرة على عمل بعض القياسات الحقلية والمعملية لبعض العوامل النباتية
2. القدرة على استخدام الوحدات التي تفرضها المعادلات الحسابية وكيفية تحويلها من نظام إلى آخر

طرائق التقييم

البحوث والتقارير المتعلقة بالمادة إضافة إلى الامتحانات اليومية السريعة والشهرية

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية .

- 1 ج
- 2 ج
- 3 ج
- 4 ج

طرائق التعليم والتعلم

1. المقدرة على عمل بعض القياسات الحقلية والمعملية لبعض العوامل النباتية
2. القدرة على استخدام الوحدات التي تفرضها المعادلات الحسابية وكيفية تحويلها من نظام إلى آخر

طرائق التقييم

1. اعتماد حضور الطلبة
2. اعتماد المناقشات الفورية للطلبة

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
 اجراء زيارات ميدانية الى بعض المحطات البحثية لمتابعة بعض المشاكل الخاصة بالعمل الحقلـي
 ومحاـولة ايجـاد الحلـول المناسبـة.

طرائق التعليم والتعلم

1. المقدرة على عمل بعض القياسات الحقلية والمعملية لبعض العوامل النباتية
2. القدرة على استخدام الوحدات التي تفرضها المعادلات الحسابية وكيفية تحويلها من نظام إلى آخر

طرائق التقييم

1. اعتماد حضور الطلبة
2. اعتماد المناقشات الفورية للطلبة

11. بنية البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري			
3	2	تغذية نبات	ASW409	الرابعة

12. التخطيط للتطور الشخصي

القيام بزيارات ميدانية لبعض المحطات البحثية لمتابعة بعض المشاكل المتعلقة بالعمل الميداني ومحاولة إيجاد الحلول المناسبة

13. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بكلية أو المعهد)

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

تغذية النبات

علاقة التربة بالماء والنبات

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																	السنة / المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	أساسي أم اختياري
المهارات العامة والتأهيلية المنقوله (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)				الأهداف الوجدانية والقيميه				الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج				الأهداف المعرفية								
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ					
																أساسي	تغذية نبات	ASW409	الرابعة	

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية الزراعة جامعة الانبار	1. المؤسسة التعليمية
قسم التربية والموارد المائية	2. القسم العلمي / المركز
تغذية النبات	3. اسم / رمز المقرر
بكالوريوس	4. أشكال الحضور المتاحة
فصول	5. الفصل / السنة
60	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021/6/27	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
فهم مبادئ تغذية النبات	8. أهداف المقرر

10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ1-- التعرف على مصطلحات تغذية النبات
- أ2- معرفة اساليب تغذية النبات وعلاقه بالخصوصية
- 2أ
- 3أ
- 4أ
- 5أ
- 6أ

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب 1- القدرة على استخدام بعض الأجهزة والمعدات المختبرية والميدانية
- 2. القدرة على تطبيق المعادلات الرياضية الشائعة في علم التغذية
- 2ب
- 3ب
- 4ب

طائق التعليم والتعلم

- 1. المقدرة على عمل بعض القياسات الحقلية والمعملية لبعض العوامل النباتية
- 2. القدرة على استخدام الوحدات التي تفرضها المعادلات الحسابية وكيفية تحويلها من نظام إلى آخر

طائق التقييم

- 1. اعتماد حضور الطلبة .
- 2. اعتماد المناقشات الفورية للطلبة

ج- الأهداف الوجدانية والقيميه

- ج 1
- ج 2
- ج 3
- ج 4

طائق التعليم والتعلم

1. المقدرة على عمل بعض القياسات الحقلية والمعملية لبعض العوامل النباتية
2. القدرة على استخدام الوحدات التي تفرضها المعادلات الحسابية وكيفية تحويلها من نظام إلى آخر

طريق التقييم

1. اعتماد حضور الطلبة
2. اعتماد المناقشات الفورية للطلبة

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د1- . اجراء زيارات ميدانية الى بعض المحطات البحثية لمتابعة بعض المشاكل الخاصة بالعمل الحقلـي ومحاولة ايجاد الحلول المناسبة.
- 2د
- 3د
- 4د

11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحان سريع كوز	القاء محاضرة عبر منصة Google meet	تغذية النبات	تعريف تغذية النبات ، المغذيات الكبيرة	5	الاول
مناقشة سريعة للمحاضرة السابقة	=	-	العوامل المؤثرة على توافر المغذيات في التربة	5	الثاني
امتحان سريع كوز	=	-	المحلول المغذي		الثالث
امتحان سريع كوز	=	-	دورات العناصر الغذائية في الطبيعة		الرابع
امتحان الشهر الأول - نظري وعملي					الخامس
امتحان سريع كوز	القاء محاضرة عبر منصة Google meet	تغذية النبات	التغذية المعدنية ونمو النبات	5	السادس
-	=	-	امتصاص ونقل العناصر الغذائية	5	السابع
-	=	-	النقل النشط والسلبي	5	الثامن
-	=	-	الامتصاص النشط	5	التاسع
امتحان الشهر الثاني - نظري وعملي					العاشر
امتحان سريع كوز	القاء محاضرة عبر منصة Google meet	تغذية النبات	البناء الضوئي	5	الحادي عشر
-	=	-	فرضية تنفس الملح	5	الثاني عشر
-	=	-	العناصر المعدنية غير العضوية	5	الثالث عشر
-	=	-	تأثير العوامل الوراثية والبيئة على تغذية النبات	5	الرابع عشر
امتحان الشهر الثالث - نظري وعملي					الخامس عشر
الامتحان النهائي - نظري وعملي					السادس عشر
12. البنية التحتية					
1- الكتب المقررة المطلوبة					
تغذية النبات يوسف محمد أبو ضاحي د. مؤيد احمد اليونس					

أي كتاب يتعلق بفسلجة وتغذية النبات	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
الكتب او المراجع المتعلقة بالنبات	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
المتعلقة بالنبات	ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

13 . خطة تطوير المقرر الدراسي متابعة البحوث والدراسات فضلا عن الرسائل والاطاريج المتعلقة بتغذية النبات

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

استماره وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : الانبار
الكلية/ المعهد: كلية الزراعة
القسم العلمي : التربية والموارد المائية
تاريخ ملء الملف : 2021/6/27

التوقيع :
اسم المعاون العلمي :
التاريخ :

دقق الملف من قبل
شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ
التوقيع

مصادقة السيد العميد

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبها وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

كلية الزراعة جامعة الانبار	1. المؤسسة التعليمية
قسم التربة والموارد المائية	2. القسم العلمي / المركز
تعذية النبات	3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
بكالوريوس	4. اسم الشهادة النهائية
فصول	5. النظام الدراسي : سنوي / مقررات / أخرى
	6. برنامج الاعتماد المعتمد
	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
2021-2020	8. تاريخ إعداد الوصف
9. أهداف البرنامج الأكاديمي فهم مبادئ تعذية النبات	

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1- التعرف على مصطلحات تغذية النبات
- 2- معرفة أساسيات تغذية النبات وعلاقته بالخصوصية
- 3
- 4
- 5
- 6

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

1. القدرة على استخدام بعض الأجهزة والمعدات المختبرية والميدانية
2. القدرة على تطبيق المعادلات الرياضية الشائعة في علم التغذية

طرائق التعليم والتعلم

1. المقدرة على عمل بعض القياسات الحقلية والمعملية لبعض العوامل النباتية
2. القدرة على استخدام الوحدات التي تفرضها المعادلات الحسابية وكيفية تحويلها من نظام إلى آخر

طرائق التقييم

البحوث والتقارير المتعلقة بالمادة إضافة إلى الامتحانات اليومية السريعة والشهرية

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية .

- 1 ج
- 2 ج
- 3 ج
- 4 ج

طرائق التعليم والتعلم

1. المقدرة على عمل بعض القياسات الحقلية والمعملية لبعض العوامل النباتية
2. القدرة على استخدام الوحدات التي تفرضها المعادلات الحسابية وكيفية تحويلها من نظام إلى آخر

طرائق التقييم

1. اعتماد حضور الطلبة
2. اعتماد المناقشات الفورية للطلبة

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
 اجراء زيارات ميدانية الى بعض المحطات البحثية لمتابعة بعض المشاكل الخاصة بالعمل الحقلـي
 ومحاـولة ايجـاد الحلـول المناسبـة.

طرائق التعليم والتعلم

1. المقدرة على عمل بعض القياسات الحقلية والمعملية لبعض العوامل النباتية
2. القدرة على استخدام الوحدات التي تفرضها المعادلات الحسابية وكيفية تحويلها من نظام إلى آخر

طرائق التقييم

1. اعتماد حضور الطلبة
2. اعتماد المناقشات الفورية للطلبة

11. بنية البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري			
3	2	تغذية نبات	ASW409	الرابعة

12. التخطيط للتطور الشخصي

القيام بزيارات ميدانية لبعض المحطات البحثية لمتابعة بعض المشاكل المتعلقة بالعمل الميداني ومحاولة إيجاد الحلول المناسبة

13. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بكلية أو المعهد)

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

تغذية النبات

علاقة التربة بالماء والنبات

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																السنة / المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	أساسي أم اختياري
المهارات العامة والتأهيلية المنقوله (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)				الأهداف الوجدانية والقيميه				الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج				الأهداف المعرفية							
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ				
																اساسي	تغذية نبات	ASW409	الرابعة

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية الزراعة جامعة الانبار	1. المؤسسة التعليمية
قسم التربية والموارد المائية	2. القسم العلمي / المركز
تغذية النبات	3. اسم / رمز المقرر
بكالوريوس	4. أشكال الحضور المتاحة
فصول	5. الفصل / السنة
60	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021/6/27	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
فهم مبادئ تغذية النبات	8. أهداف المقرر

10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ1-- التعرف على مصطلحات تغذية النبات
- أ2- معرفة اساليب تغذية النبات وعلاقه بالخصوصية
- 2أ
- 3أ
- 4أ
- 5أ
- 6أ

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب 1- القدرة على استخدام بعض الأجهزة والمعدات المختبرية والميدانية
- 2. القدرة على تطبيق المعادلات الرياضية الشائعة في علم التغذية
- 2ب
- 3ب
- 4ب

طائق التعليم والتعلم

- 1. المقدرة على عمل بعض القياسات الحقلية والمعملية لبعض العوامل النباتية
- 2. القدرة على استخدام الوحدات التي تفرضها المعادلات الحسابية وكيفية تحويلها من نظام إلى آخر

طائق التقييم

- 1. اعتماد حضور الطلبة .
- 2. اعتماد المناقشات الفورية للطلبة

ج- الأهداف الوجدانية والقيميه

- ج 1
- ج 2
- ج 3
- ج 4

طائق التعليم والتعلم

1. المقدرة على عمل بعض القياسات الحقلية والمعملية لبعض العوامل النباتية
2. القدرة على استخدام الوحدات التي تفرضها المعادلات الحسابية وكيفية تحويلها من نظام إلى آخر

طريق التقييم

1. اعتماد حضور الطلبة
2. اعتماد المناقشات الفورية للطلبة

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د1- . اجراء زيارات ميدانية الى بعض المحطات البحثية لمتابعة بعض المشاكل الخاصة بالعمل الحقلـي ومحاولة ايجاد الحلول المناسبة.
- 2د
- 3د
- 4د

بنية المقرر .11

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحان سريع كوز	القاء محاضرة عبر منصة Google meet	تغذية النبات	تعريف تغذية النبات ، المغذيات الكبيرة	5	الاول
مناقشة سريعة للمحاضرة السابقة	=	-	العوامل المؤثرة على توافر المغذيات في التربة	5	الثاني
امتحان سريع كوز	=	-	المحلول المغذي		الثالث
امتحان سريع كوز	=	-	دورات العناصر الغذائية في الطبيعة		الرابع
امتحان الشهر الأول - نظري وعملي					الخامس
امتحان سريع كوز	القاء محاضرة عبر منصة Google meet	تغذية النبات	التغذية المعدنية ونمو النبات	5	السادس
-	=	-	امتصاص ونقل العناصر الغذائية	5	السابع
-	=	-	النقل النشط والسلبي	5	الثامن
-	=	-	الامتصاص النشط	5	التاسع
امتحان الشهر الثاني - نظري وعملي					العاشر
امتحان سريع كوز	القاء محاضرة عبر منصة Google meet	تغذية النبات	البناء الضوئي	5	الحادي عشر
-	=	-	فرضية تنفس الملح	5	الثاني عشر
-	=	-	العناصر المعدنية غير العضوية	5	الثالث عشر
-	=	-	تأثير العوامل الوراثية والبيئة على تغذية النبات	5	الرابع عشر
امتحان الشهر الثالث - نظري وعملي					الخامس عشر
الامتحان النهائي - نظري وعملي					السادس عشر

بنية التحتية .12

تغذية النبات يوسف محمد أبو ضاحي د. مؤيد احمد اليونس	1- الكتب المقررة المطلوبة
---	---------------------------

أي كتاب يتعلق بفسلجة وتغذية النبات	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
الكتب او المراجع المتعلقة بالنبات	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
المتعلقة بالنبات	ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

13 . خطة تطوير المقرر الدراسي متابعة البحوث والدراسات فضلا عن الرسائل والاطاريج المتعلقة بتغذية النبات

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

استماره وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : الانبار
الكلية/ المعهد: كلية الزراعة
القسم العلمي : التربية والموارد المائية
تاريخ ملء الملف : 2021/6/27

التوقيع :
اسم المعاون العلمي :
التاريخ :

دقق الملف من قبل
شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ
التوقيع

مصادقة السيد العميد

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

كلية الزراعة جامعة الانبار	1. المؤسسة التعليمية
قسم التربة والموارد المائية	2. القسم العلمي / المركز
علاقة تربة وماء ونبات	3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
بكالوريوس	4. اسم الشهادة النهائية
فصول	5. النظام الدراسي : سنوي / مقررات / أخرى
	6. برنامج الاعتماد المعتمد
	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
2021-2020	8. تاريخ إعداد الوصف
9. أهداف البرنامج الأكاديمي فهم مبادئ علاقة تربة وماء ونبات	

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1- التعرف على مصطلحات علاقة تربة وماء ونبات
- 2- معرفة أساسيات علاقة تربة وماء ونبات علاقتها بالعلوم الأخرى
- 3
- 4
- 5
- 6

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

1. القدرة على استخدام بعض الأجهزة والمعدات المختبرية والميدانية
2. القدرة على تطبيق المعادلات الرياضية الشائعة في علاقة تربة وماء ونبات

طرائق التعليم والتعلم

1. المقدرة على عمل بعض القياسات الحقلية والمعملية لبعض العوامل النباتية
2. القدرة على استخدام الوحدات التي تفرضها المعادلات الحسابية وكيفية تحويلها من نظام إلى آخر

طرائق التقييم

البحوث والتقارير المتعلقة بالمادة إضافة إلى الامتحانات اليومية السريعة والشهرية

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية .

- 1 ج
- 2 ج
- 3 ج
- 4 ج

طرائق التعليم والتعلم

1. المقدرة على عمل بعض القياسات الحقلية والمعملية لبعض العوامل النباتية
2. القدرة على استخدام الوحدات التي تفرضها المعادلات الحسابية وكيفية تحويلها من نظام إلى آخر

طرائق التقييم

1. اعتماد حضور الطلبة
2. اعتماد المناقشات الفورية للطلبة

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
 اجراء زيارات ميدانية الى بعض المحطات البحثية لمتابعة بعض المشاكل الخاصة بالعمل الحقلـي
 ومحاـولة ايجـاد الحلـول المناسبـة.

طرائق التعليم والتعلم

1. المقدرة على عمل بعض القياسات الحقلية والمعملية لبعض العوامل النباتية
2. القدرة على استخدام الوحدات التي تفرضها المعادلات الحسابية وكيفية تحويلها من نظام إلى آخر

طرائق التقييم

1. اعتماد حضور الطلبة
2. اعتماد المناقشات الفورية للطلبة

11. بنية البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري			
3	2	علاقة تربة وماء ونبات	ASW403	الرابعة

12. التخطيط للتطور الشخصي

القيام بزيارات ميدانية لبعض المحطات البحثية لمتابعة بعض المشاكل المتعلقة بالعمل الميداني ومحاولة إيجاد الحلول المناسبة

13. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

علاقة التربة بالماء والنبات

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																السنة / المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	أساسي أم اختياري
المهارات العامة والتأهيلية المنقوله (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)				الأهداف الوجدانية والقيميه				الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج				الأهداف المعرفية							
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ				
																اساسي	علاقة تربة وماء ونبات	ASW403	الرابعة

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية الزراعة جامعة الانبار	1. المؤسسة التعليمية
قسم التربية والموارد المائية	2. القسم العلمي / المركز
علاقة التربة بالماء والنبات ASW403	3. اسم / رمز المقرر
بكالوريوس	4. أشكال الحضور المتاحة
فصل	5. الفصل / السنة
60	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021/6/27	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
فهم مبادئ علاقة التربة بالماء والنبات	8. أهداف المقرر

10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ1-- التعرف على مصطلحات علاقة التربة بالماء والنبات
- أ2- معرفة اساليب علاقة التربة بالماء والنبات وعلاقتها بالعلوم الاخرى
- 2أ
- 3أ
- 4أ
- 5أ
- 6أ

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب 1- القدرة على استخدام بعض الأجهزة والمعدات المختبرية والميدانية
- 2. القدرة على تطبيق المعادلات الرياضية الشائعة في علاقة التربة بالماء والنبات
- 2ب
- 3ب
- 4ب

طائق التعليم والتعلم

- 1. المقدرة على عمل بعض القياسات الحقلية والمعملية لبعض العوامل النباتية
- 2. القدرة على استخدام الوحدات التي تفرضها المعادلات الحسابية وكيفية تحويلها من نظام إلى آخر

طائق التقييم

- 1. اعتماد حضور الطلبة .
- 2. اعتماد المناقشات الفورية للطلبة

ج- الأهداف الوجدانية والقيميه

- ج 1
- ج 2
- ج 3
- ج 4

طائق التعليم والتعلم

1. المقدرة على عمل بعض القياسات الحقلية والمعملية لبعض العوامل النباتية
2. القدرة على استخدام الوحدات التي تفرضها المعادلات الحسابية وكيفية تحويلها من نظام إلى آخر

طريق التقييم

1. اعتماد حضور الطلبة
2. اعتماد المناقشات الفورية للطلبة

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د1- . اجراء زيارات ميدانية الى بعض المحطات البحثية لمتابعة بعض المشاكل الخاصة بالعمل الحقلـي ومحاولة ايجاد الحلول المناسبة.
- 2د
- 3د
- 4د

بنية المقرر .11

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحان سريع كوز	القاء محاضرة عبر منصة Google meet	علاقة التربة بالماء والنبات	تعريف العلاقة بين التربة والماء والنبات	5	الاول
مناقشة سريعة للمحاضرة السابقة	=	-	جهد الماء	5	الثاني
امتحان سريع كوز	=	-	جهد الماء في التربة		الثالث
امتحان سريع كوز	=	-	جهد الماء في النبات		الرابع
امتحان الشهر الأول - نظري وعملي					الخامس
امتحان سريع كوز	القاء محاضرة عبر منصة Google meet	علاقة التربة بالماء والنبات	جهد الماء في التربة والنبات والجهد الازموزي	5	السادس
-	=	-	الاجهاد	5	السابع
-	=	-	تحوير المنطقة الجذرية لتخفييف الاجهاد	5	الثامن
-	=	-	تخفييف الاجهاد المائي للنبات	5	التاسع
امتحان الشهر الثاني - نظري وعملي					العاشر
امتحان سريع كوز	القاء محاضرة عبر منصة Google meet	علاقة التربة بالماء والنبات	تخفييف الرص والمعاوقة الميكانيكية	5	الحادي عشر
-	=	-	تخفييف إجهاد التهوية	5	الثاني عشر
-	=	-	التخفييف من إجهاد درجة الحرارة	5	الثالث عشر
-	=	-	تخفييف إجهاد الملوحة	5	الرابع عشر
امتحان الشهر الثالث - نظري وعملي					الخامس عشر
الامتحان النهائي - نظري وعملي					السادس عشر
البنية التحتية .12					
علاقة التربة بالماء والنبات د قتبية محمد حسن					1- الكتب المقررة المطلوبة

أي كتاب يتعلق بمنظومة التربة والماء والنبات	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
الكتب او المراجع المتعلقة بمنظومة التربة والماء والنبات	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
المتعلقة بمنظومة التربة والماء والنبات	ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

خطة تطوير المقرر الدراسي . 13
متابعة البحوث والدراسات فضلا عن الرسائل والاطاريج المتعلقة بمنظومة التربة والماء والنبات

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

استماره وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : الانبار
الكلية/ المعهد: كلية الزراعة
القسم العلمي : التربية والموارد المائية
تاريخ ملء الملف : 2021/6/27

التوقيع :
اسم المعاون العلمي :
التاريخ :

دقق الملف من قبل
شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ
التوقيع

مصادقة السيد العميد

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

كلية الزراعة جامعة الانبار	1. المؤسسة التعليمية
قسم التربة والموارد المائية	2. القسم العلمي / المركز
علاقة تربة وماء ونبات	3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
بكالوريوس	4. اسم الشهادة النهائية
فصول	5. النظام الدراسي : سنوي / مقررات / أخرى
	6. برنامج الاعتماد المعتمد
	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
2021-2020	8. تاريخ إعداد الوصف
9. أهداف البرنامج الأكاديمي فهم مبادئ علاقـة تربـة وـماء وـنبـات	

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1- التعرف على مصطلحات علاقة تربة وماء ونبات
- 2- معرفة أساسيات علاقة تربة وماء ونبات علاقتها بالعلوم الأخرى
- 3
- 4
- 5
- 6

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

1. القدرة على استخدام بعض الأجهزة والمعدات المختبرية والميدانية
2. القدرة على تطبيق المعادلات الرياضية الشائعة في علاقة تربة وماء ونبات

طرائق التعليم والتعلم

1. المقدرة على عمل بعض القياسات الحقلية والمعملية لبعض العوامل النباتية
2. القدرة على استخدام الوحدات التي تفرضها المعادلات الحسابية وكيفية تحويلها من نظام إلى آخر

طرائق التقييم

البحوث والتقارير المتعلقة بالمادة إضافة إلى الامتحانات اليومية السريعة والشهرية

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية .

- 1 ج
- 2 ج
- 3 ج
- 4 ج

طرائق التعليم والتعلم

1. المقدرة على عمل بعض القياسات الحقلية والمعملية لبعض العوامل النباتية
2. القدرة على استخدام الوحدات التي تفرضها المعادلات الحسابية وكيفية تحويلها من نظام إلى آخر

طرائق التقييم

1. اعتماد حضور الطلبة
2. اعتماد المناقشات الفورية للطلبة

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
 اجراء زيارات ميدانية الى بعض المحطات البحثية لمتابعة بعض المشاكل الخاصة بالعمل الحقلـي
 ومحاـولة ايجـاد الحلـول المناسبـة.

طرائق التعليم والتعلم

1. المقدرة على عمل بعض القياسات الحقلية والمعملية لبعض العوامل النباتية
2. القدرة على استخدام الوحدات التي تفرضها المعادلات الحسابية وكيفية تحويلها من نظام إلى آخر

طرائق التقييم

1. اعتماد حضور الطلبة
2. اعتماد المناقشات الفورية للطلبة

11. بنية البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري			
3	2	علاقة تربة وماء ونبات	ASW403	الرابعة

12. التخطيط للتطور الشخصي

القيام بزيارات ميدانية لبعض المحطات البحثية لمتابعة بعض المشاكل المتعلقة بالعمل الميداني ومحاولة إيجاد الحلول المناسبة

13. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

علاقة التربة بالماء والنبات

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																السنة / المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	أساسي أم اختياري
المهارات العامة والتأهيلية المنقوله (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)				الأهداف الوجدانية والقيميه				الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج				الأهداف المعرفية							
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ				
																اساسي	علاقة تربة وماء ونبات	ASW403	الرابعة

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية الزراعة جامعة الانبار	1. المؤسسة التعليمية
قسم التربية والموارد المائية	2. القسم العلمي / المركز
علاقة التربة بالماء والنبات ASW403	3. اسم / رمز المقرر
بكالوريوس	4. أشكال الحضور المتاحة
فصل	5. الفصل / السنة
60	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021/6/27	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
فهم مبادئ علاقة التربة بالماء والنبات	8. أهداف المقرر

10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ1-- التعرف على مصطلحات علاقة التربة بالماء والنبات
- أ2- معرفة اساليب علاقة التربة بالماء والنبات وعلاقتها بالعلوم الاخرى
- 2أ
- 3أ
- 4أ
- 5أ
- 6أ

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب 1- القدرة على استخدام بعض الأجهزة والمعدات المختبرية والميدانية
- 2. القدرة على تطبيق المعادلات الرياضية الشائعة في علاقة التربة بالماء والنبات
- 2ب
- 3ب
- 4ب

طائق التعليم والتعلم

- 1. المقدرة على عمل بعض القياسات الحقلية والمعملية لبعض العوامل النباتية
- 2. القدرة على استخدام الوحدات التي تفرضها المعادلات الحسابية وكيفية تحويلها من نظام إلى آخر

طائق التقييم

- 1. اعتماد حضور الطلبة .
- 2. اعتماد المناقشات الفورية للطلبة

ج- الأهداف الوجدانية والقيميه

- ج 1
- ج 2
- ج 3
- ج 4

طائق التعليم والتعلم

1. المقدرة على عمل بعض القياسات الحقلية والمعملية لبعض العوامل النباتية
2. القدرة على استخدام الوحدات التي تفرضها المعادلات الحسابية وكيفية تحويلها من نظام إلى آخر

طريق التقييم

1. اعتماد حضور الطلبة
2. اعتماد المناقشات الفورية للطلبة

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د1- . اجراء زيارات ميدانية الى بعض المحطات البحثية لمتابعة بعض المشاكل الخاصة بالعمل الحقلـي ومحاولة ايجاد الحلول المناسبة.
- 2د
- 3د
- 4د

بنية المقرر .11

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحان سريع كوز	القاء محاضرة عبر منصة Google meet	علاقة التربة بالماء والنبات	تعريف العلاقة بين التربة والماء والنبات	5	الاول
مناقشة سريعة للمحاضرة السابقة	=	-	جهد الماء	5	الثاني
امتحان سريع كوز	=	-	جهد الماء في التربة		الثالث
امتحان سريع كوز	=	-	جهد الماء في النبات		الرابع
امتحان الشهر الأول - نظري وعملي					الخامس
امتحان سريع كوز	القاء محاضرة عبر منصة Google meet	علاقة التربة بالماء والنبات	جهد الماء في التربة والنبات والجهد الازموزي	5	السادس
-	=	-	الاجهاد	5	السابع
-	=	-	تحوير المنطقة الجذرية لتخفييف الاجهاد	5	الثامن
-	=	-	تخفييف الاجهاد المائي للنبات	5	التاسع
امتحان الشهر الثاني - نظري وعملي					العاشر
امتحان سريع كوز	القاء محاضرة عبر منصة Google meet	علاقة التربة بالماء والنبات	تخفييف الرص والمعاوقة الميكانيكية	5	الحادي عشر
-	=	-	تخفييف إجهاد التهوية	5	الثاني عشر
-	=	-	التخفييف من إجهاد درجة الحرارة	5	الثالث عشر
-	=	-	تخفييف إجهاد الملوحة	5	الرابع عشر
امتحان الشهر الثالث - نظري وعملي					الخامس عشر
الامتحان النهائي - نظري وعملي					السادس عشر
البنية التحتية .12					
علاقة التربة بالماء والنبات د قتبية محمد حسن					1- الكتب المقررة المطلوبة

أي كتاب يتعلق بمنظومة التربة والماء والنبات	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
الكتب او المراجع المتعلقة بمنظومة التربة والماء والنبات	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
المتعلقة بمنظومة التربة والماء والنبات	ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

خطة تطوير المقرر الدراسي . 13
متابعة البحوث والدراسات فضلا عن الرسائل والاطاريج المتعلقة بمنظومة التربة والماء والنبات

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي لكلية ومعهد

الجامعة : الانبار
الكلية/ المعهد: كلية الزراعة
القسم العلمي : علوم التربة والموارد المائية
تاريخ ملء الملف : 2021/9/20

التوقيع :
اسم المعاون العلمي :
التاريخ :

التوقيع :
اسم رئيس القسم :
التاريخ :

دقق الملف من قبل
شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ
التوقيع

مصادقة السيد العميد

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

كلية الزراعة	1. المؤسسة التعليمية
علوم التربة والموارد المائية	2. القسم العلمي / المركز
اسس المساحة المستوية والطبوغرافية	3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
دكتوراه	4- اسم الشهادة النهائية
فاصلي	5- النظام الدراسي : سنوي /مقرر ات /أخرى
دليل ضمان الجودة	6- برنامج الاعتماد المعتمد
التدريب الحقلـي	7- المؤثرات الخارجية الأخرى
2021/9/20	8- تاريخ إعداد الوصف
9- أهداف البرنامج الأكاديمي	
1- دراسة المبادئ والقواعد الأساسية للمساحة لأعداد الخرائط وتحطيط المشاريع	
2- الحصول على المعلومات والبيانات الأساسية اللازمة لاعداد الخرائط	
3- تثبيت موقع الأعمال الهندسية	
4- تحطيط المشاريع وأنشاء القنوات والسدود وطرق المواصلات	
5- تقسيم وتسوية واستصلاح الأراضي	
10- مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- الاهداف المعرفية	
1- ان يتعرف الطالب على تقسيم المساحات.	
2- ان يصنف الطالب انواع المساحات حسب الأساس المعتمد عليه في عملية التقسيم .	
3- ان يفصل الطالب بني انواع المساحات حسب المقصود من عملية المسح.	
4- ان يعرف الطالب الوسائل العلمية المتبعة في عملية التقسيم .	
5- ان يقيم الطالب انواع المسح والطرق الأساسية انجازها واهميتها ومساحة المناطق المطلوب المسح بها	

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- ب 1 - تدريب الطالب على استخدام مختلف الأجهزة المستخدمة في أعمال المسح الحقلـي
- ب 2 - قدرة الطالب على تقييم اهم العمليات المقرنة بأجراء القياسات .
- ب 3 - تعليم الطالب كيف حيصل على المعلومات والبيانات الأساسـة لـأعداد ورسم الخرائط .

طرائق التعليم والتعلم

- 1- العصف الذهني
- 2 - استراتيجية التفكري حسب قدرة الطالب مثل اذا استطاع الطالب ان يتعلم اجراء القياسات والحسابات الرياضية الضرورية لـإجراء المسح ويعرف عنها بصيغة خارطة او رسم بياني ومعرفة اهميتها وبشكل مفصل .
- 3- استراتيجية التفكير حسب قدرة الطالب مثل اذا استطاع الطالب ان يتعلم اجراء القياسات والحسابات الرياضية الضرورية لـإجراء المسح ويغير عنها بصيغة خارطة او رسم بياني ومعرفة اهميتها وبشكل مفصل
- 4- الشرح والتوضيح
- 5- استخدام المصادر العلمية المتعلقة بالمقرر الدراسي
- 6- اعداد التقارير من قبل الطلبة

طرائق التقييم

- 1 - الاختبار اليومي
- 2 - الاختبار الشهري
- 3 - الاختبار الحقلـي
- 4 - الاختبار الفصلي النهائي

ج- الأهداف الوجданـية والقيمـية .

- ج-1- مهارة التفكير حسب قدرة الطالب وان الهدف من هذه المهارة هو ان يعتقد الطالب بما هو ملموس وفهم متى وماذا وكيف يجب ان يفكر وي عمل على تحسين القدرة على التفكـر بشكل معقول
- ج-2- الملاحظة والإدراك
- ج-3- التحليل والنفسـير
- ج-4- الاعداد والتقويم

طرائق التعليم والتعلم

- 1- العصف الذهني
- 2 - استراتيجية التفكري حسب قدرة الطالب مثل اذا استطاع الطالب ان يتعلم اجراء القياسات والحسابات الرياضية الضرورية لـإجراء المسح ويعرف عنها بصيغة خارطة او رسم بياني ومعرفة اهميتها وبشكل مفصل .
- 3- استراتيجية التفكير حسب قدرة الطالب مثل اذا استطاع الطالب ان يتعلم اجراء القياسات والحسابات الرياضية الضرورية لـإجراء المسح ويغير عنها بصيغة خارطة او رسم بياني ومعرفة اهميتها وبشكل مفصل
- 4- الشرح والتوضيح
- 5- استخدام المصادر العلمية المتعلقة بالمقرر الدراسي
- 6- اعداد التقارير من قبل الطلبة

طرائق التقييم

- 1 - الاختبار اليومي
- 2 - الاختبار الشهري
- 3 - الاختبار الحقلـي
- 4 - الاختبار الفصلي النهائي

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د1- (التواصل اللفظي) القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وثقة في الكلام

د2- (العمل الجماعي) العمل بثقة ضمن مجموعة Team work

د3- (تحليل التحقيق) جمع المعلومات بشكل منهجي علمي لتأسيس الحقائق والمبادئ حل لمشكلة معينة.

د4- (الاتصال الكتابي) القدرة على التعبير عن نفسك بوضوح في الكتابة.

طرائق التعليم والتعلم

1- العصف الذهني

2 - استراتيجية التفكري حسب قدرة الطالب مثل اذا استطاع الطالب ان يتعلم اجراء القياسات والحسابات الرياضية الضرورية لإجراء المسح ويعرف عنها بصيغة خارطة او رسم بياني ومعرفة اهميتها وبشكل مفصل

3- استراتيجية التفكير حسب قدرة الطالب مثل اذا استطاع الطالب ان يتعلم اجراء القياسات والحسابات الرياضية الضرورية لإجراء المسح ويغير عنها بصيغة خارطة او رسم بياني ومعرفة اهميتها وبشكل مفصل

4- الشرح والتوضيح

5- استخدام المصادر العلمية المتعلقة بالمقرر الدراسي

6- اعداد التقارير من قبل الطلبة

طرائق التقييم

1 - الاختبار اليومي

2 - الاختبار الشهري

3 - الاختبار الحقلي

4 - الاختبار الفصلي النهائي

11- بنية البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري			
3	2	المساحة المستوية والطبوغرافية	ASW109	الاولى

13- التخطيط للتطور الشخصي

القيام بزيارات ميدانية لبعض المحطات البحثية لمتابعة بعض المشاكل المتعلقة بالعمل الميداني ومحاولة إيجاد الحلول المناسبة

14- معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

مركزي

15- أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- 1 - الموقع الإلكتروني للكلية والجامعة
- 2 - دليل الجامعة
- 3 - المكتبة المركزية
- 4 - أهم الكتب والمصادر الخاصة بالقسم
- 5 - الأنترنت

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																السنة / المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	أساسي أم اختياري
المهارات العامة والتأهيلية المنقوله (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)				الأهداف الوجدانية والقيميه				الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج				الأهداف المعرفية							
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ				
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	اسس المساحة المستوية والطبوغرافية	ASW109	الاولى

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة، ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج؛

كلية الزراعة	1. المؤسسة التعليمية
علوم التربة والموارد المائية	2. القسم العلمي / المركز
اسس المساحة المستوية والطبوغرافية	3. اسم / رمز المقرر
محاضرات اسبوعية	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الأول	5. الفصل / السنة
30 ساعة للفصل الأول	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
20/9/2021	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
1- دراسة المبادئ والقواعد الأساسية للمساحة لأعداد الخرائط وتحطيط المشاريع 2- الحصول على المعلومات والبيانات الأساسية اللازمة لاعداد الخرائط 3- تثبيت موقع الأعمال الهندسية 4- تحطيط المشاريع وأنشاء القنوات والسدود وطرق المواصلات 5- تقسيم وتسويه واستصلاح الأراضي	

10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ1- ان يتعرف الطالب على تقسيم المساحات .
- أ2- ان يصنف الطالب انواع المساحات حسب الأساس المعتمد عليه في عملية التقسيم .
- أ3- ان يفصل الطالب ببني انواع المساحات حسب المقصود من عملية المسح.
- أ4- ان يعرف الطالب الوسائل العلمية المتبعة في عملية التقسيم .
- أ5- ان يقيم الطالب انواع المسح والطرق الأساسية انجازها واهميتها ومساحة المناطق المطلوب المسح بها.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب 1- تدريب الطالب على استخدام مختلف الأجهزة المستخدمة في أعمال المسح الحقلـي
ب 2 - قدرة الطالب على تقييم اهم العمليات المقترنة بأجراء القياسات .
ب 3 - تعليم الطالب كيف حيصل على المعلومات والبيانات الأساسـة لـأعداد ورسم الخرائط .

طرائق التعليم والتعلم

- 1- العصف الذهني
2 - استراتيجية التفكـيـر حسب قدرة الطالـب مثـال اذا استطـاع الطالـب ان يتعلـم اجرـاء القياسـات والحسابـات الـريـاضـيـة الـضـرـورـيـة لـاجـراء المسـح ويـعـرب عنـها بـصـيـغـة خـارـطـة او رـسـم بـيـانـي وـمـعـرـفـة اـهـمـيـتـها وبـشـكـل مـفـصـل .
3- استراتيجية التـفـكـير حـسـب قـدـرـة الطـالـب مـثـال اذا استطـاع الطـالـب ان يـتـعلـم اـجـراء الـقياسـات والـحسابـات الـريـاضـيـة الـضـرـورـيـة لـاجـراء المسـح ويـعـرب عنـها بـصـيـغـة خـارـطـة او رـسـم بـيـانـي وـمـعـرـفـة اـهـمـيـتـها وبـشـكـل مـفـصـل .
4- الشرح والتوضـيـح
5- استخدام المصـادـر الـعلمـيـة المـتـعـلـقـة بـالمـقـرـر الـدـرـاسـي
6- اـعـدـاد التـقارـير من قـبـل الـطلـبة

طرائق التقييم

- 1 - الاختبار اليومي
2 - الاختبار الشهري
3 - الاختبار الحـقـلي
4 - الاختبار الفـصـلـي النـهـائـي

ج- الأهداف الـوـجـانـيـة وـالـقـيـمـيـة

- ج 1- مـهـارـة التـفـكـير حـسـب قـدـرـة الطـالـب وـاـنـ الـهـدـفـ منـ هـذـهـ المـهـارـةـ هوـ انـ يـعـقـدـ الطـالـبـ بـمـاـ هوـ مـلـمـوسـ وـفـهـمـ مـتـىـ وـمـاـذـاـ وـكـيـفـ جـيـبـ يـفـكـرـ وـيـعـمـلـ عـلـىـ تـحـسـينـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ التـفـكـيرـ بـشـكـلـ مـعـقـولـ
ج 2- الـمـلـاحـظـةـ وـالـإـدـرـاكـ
ج 3- التـحلـيلـ وـالتـقـسـيـمـ
ج 4- الـاـعـدـادـ وـالتـقـوـيمـ

طرائق التعليم والتعلم

- 1- العصف الذهني
2 - استراتيجية التـفـكـير حـسـب قـدـرـة الطـالـب مـثـال اذا استطـاع الطـالـب ان يـتـعلـم اـجـراء الـقياسـات والـحسابـات الـريـاضـيـة الـضـرـورـيـة لـاجـراء المسـح ويـعـرب عنـها بـصـيـغـة خـارـطـة او رـسـم بـيـانـي وـمـعـرـفـة اـهـمـيـتـها وبـشـكـل مـفـصـل .

- 3- استراتيجية التـفـكـير حـسـب قـدـرـة الطـالـب مـثـال اذا استطـاع الطـالـب ان يـتـعلـم اـجـراء الـقياسـات والـحسابـات الـريـاضـيـة الـضـرـورـيـة لـاجـراء المسـح ويـعـرب عنـها بـصـيـغـة خـارـطـة او رـسـم بـيـانـي وـمـعـرـفـة اـهـمـيـتـها وبـشـكـل مـفـصـل .

- 4- الشرح والتوضـيـح
5- استخدام المصـادـر الـعلمـيـة المـتـعـلـقـة بـالمـقـرـر الـدـرـاسـي
6- اـعـدـاد التـقارـير من قـبـل الـطلـبة

طرائق التقييم

- 1 - الاختبار اليومي
2 - الاختبار الشهري
3 - الاختبار الحـقـلي
4 - الاختبار الفـصـلـي النـهـائـي

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د 1- (التواصل اللفظي) القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وثقة في الكلام
- د 2- (العمل الجماعي) العمل بثقة ضمن مجموعة work Team
- د 3- (تحليل التحقيق) جمع المعلومات بشكل منهجي علمي لتأسيس الحقائق والمبادئ حلاً لمشكلة معينة.
- د 4- (الاتصال الكتابي) القدرة على التعبير عن نفسك بوضوح في الكتابة

11- بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة		الساعات	الأسبوع
			الجزء النظري	التجربة العملية		
الاختبارات التحريرية	اللقاء - المناقشة	مساحة مستوية	ادوات القياس وطرق استخدامها	تعريف المساحة واقسامها	5	1
الاختبارات التحريرية	اللقاء - المناقشة	مساحة مستوية	قياس المسافة بالخطوة	مقياس الرسم	5	2
الاختبارات التحريرية	اللقاء - المناقشة	مساحة مستوية	تعيين الخطوط المستقيمة	القياس المباشر للمسافات	5	3
الاختبارات التحريرية	اللقاء - المناقشة	مساحة مستوية	قياس المسافات عبر العائق	اقامة واسقاط الاعمدة	5	4
الاختبارات التحريرية	اللقاء - المناقشة	مساحة مستوية	اقامة الاعمدة	المتوازيات	5	5
الاختبارات التحريرية	اللقاء - المناقشة	مساحة مستوية	اسقاط الاعمدة	المسح بالسلسلة	5	6
الاختبارات التحريرية	اللقاء - المناقشة	مساحة مستوية	امتحان شهر اول	امتحان شهر اول	5	7
الاختبارات التحريرية	اللقاء - المناقشة	مساحة مستوية	مقياس الرسم	القياس غير المباشر للمسافات	5	8
الاختبارات التحريرية	اللقاء - المناقشة	مساحة مستوية	انواع اجهزة التسوية وقراءة المسطورة	المسح باللوحة المستوية	5	9
الاختبارات التحريرية	اللقاء - المناقشة	مساحة مستوية	استخدام جهاز التسوية	القياس غير المباشر للمسافات	5	10
الاختبارات التحريرية	اللقاء - المناقشة	مساحة مستوية	التسوية المتسلسلة	التسوية	5	11
الاختبارات التحريرية	اللقاء - المناقشة	مساحة مستوية	التسوية التفاضلية	طرق حساب المناسب	5	12
الاختبارات التحريرية	اللقاء - المناقشة	مساحة مستوية	تعيين المقطع الطولي	التسوية المتسلسلة	5	13
برلة						
14- خطة تطوير المقرر الدراسي						
٥	١ خطوط الخراف او الخطوط الحرفية	١ مساحة مستوية	١ اللقاء - المناقشة	١ الاختبارات التحريرية	١ حماة الشهداء	١٥

13- البنية التحتية

الخلفاف ، رياض صالح ، 2000 ، أسس المساحة المستوية والطبوغرافية كلية الزراعة ، جامعة الموصل ، العراق	1- الكتب المقررة المطلوبة
يونس ، سعير محمد ، 2003-2004 ، المساحة الزراعية، قسم الهندسة الزراعية ، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية ، مصر.	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، النقارير ،....)
	ب - المراجع الالكترونية, مواقع الانترنت

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي لكلية ومعهد

الجامعة : الانبار
الكلية/ المعهد: كلية الزراعة
القسم العلمي : علوم التربة والموارد المائية
تاريخ ملء الملف : 2021/9/20

التوقيع :
اسم المعاون العلمي :
التاريخ :

التوقيع :
اسم رئيس القسم :
التاريخ :

دقق الملف من قبل
شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ
التوقيع

مصادقة السيد العميد

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضاياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

كلية الزراعة	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة – قسم علوم التربة والموارد المائية	2. القسم العلمي / المركز
بيئة التربة والأنواع الجوية	3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
دكتوراه	4- اسم الشهادة النهائية
فاصلي	5- النظام الدراسي : سنوي /مقرر ات /أخرى
دليل ضمان الجودة	6- برنامج الاعتماد المعتمد
التدريب الحقل	7- المؤثرات الخارجية الأخرى
2021/9/20	8- تاريخ إعداد الوصف
9- أهداف البرنامج الأكاديمي	
أ- ان يفهم الطالب اهداف وغايات درس البيئة وعلاقتها بالمناخ وتأثيراته على الزراعة والانسان	
ب- ان يميز الطالب بين مكونات المناخ وتفاعلاته العوامل البيئية وتدخلاته .	
ج- ان يعرف الطالب كيفية دراسة العناصر المناخية وتدخلاتها والخرائط المناخية .	
د - يتم العمل من خلال دراسة كل عامل من العوامل المكونة للمناخ وتأثيراته في البيئة والنبات وكيفية قياسه وعوامل التداخل بينهما	
10- مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- الاهداف المعرفية	
أ-1- معرفة كافة المصطلحات الخاصة بالبيئة والمناخ .	
أ-2- معرفة المعادلات التي تربط العوامل المناخية وتدخلاتها .	
أ-3- معرفة النظريات المعمول بها حالياً لدراسة العناصر المناخية وتأثيراتها .	
أ-4- معرفة التصانيف المناخية العالمية وال محلية .	
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج	
ب-1- ان يربط الطالب بين المعرفة النظرية والتطبيقية للعناصر البيئية والمناخ .	
ب-2- ان يميز الطالب بين المناخات والبيئات المختلفة .	
ب-3- ان يقترح الطالب اساليب جديدة في تطبيق ودراسة العناصر البيئية .	
ب-4- قدرة الطالب على تحليل عناصر البيئة المختلفة وتحويلها الى مفاهيم تطبيقية .	
ب-5- قدرة الطالب على المقارنة بين البيئات المختلفة وعناصرها والنظم البيئية والمناخية المختلفة	

طرائق التعليم والتعلم

- 1- العصف الذهني
- 2- المحاضرات في الجانب النظري
- 3- زيارات ميدانية للبيئات المجاورة
- 4- اعداد تقارير من الانترنت عن المواضيع العلمية في مجال البيئة والانواء الجوية
- 5- الشرح والتوضيح
- 6- استخدام المصادر العلمية المتعلقة بالمقرر الدراسي

طرائق التقييم

- 1- الاختبار اليومي
 - 2- الاختبار الشهري
 - 3- الاختبار الحقلي
 - 4- الاختبار الفصلي النهائي
- ج- الأهداف الوجданية والقيمية .**

ج-1- مهارة التفكير حسب قدرة الطالب وان الهدف من هذه المهارة هو ان يعتقد الطالب بما هو ملموس وفهم متى وماذا وكيف يجب ان يفكر ويعمل على تحسين القدرة على التفكير بشكل معقول

- ج-2- الملاحظة والإدراك
- ج-3- التحليل والتقسيم
- ج-4- الاعداد والتقويم

طرائق التعليم والتعلم

- 1- العصف الذهني
- 2- المحاضرات في الجانب النظري
- 3- زيارات ميدانية للبيئات المجاورة
- 4- اعداد تقارير من الانترنت عن المواضيع العلمية في مجال البيئة والانواء الجوية
- 5- الشرح والتوضيح
- 6- استخدام المصادر العلمية المتعلقة بالمقرر الدراسي

طرائق التقييم

- 1- الاختبار اليومي
- 2- الاختبار الشهري
- 3- الاختبار الحقلي
- 4- الاختبار الفصلي النهائي

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- د 1- (التواصل اللفظي) القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وثقة في الكلام
- د 2- (العمل الجماعي) العمل بثقة ضمن مجموعة Team work
- د 3- (تحليل التحقيق) جمع المعلومات بشكل منهجي علمي لتأسيس الحقائق والمبادئ حلاً لمشكلة معينة.
- د 4- (الاتصال الكتابي) القدرة على التعبير عن نفسك بوضوح في الكتابة.

طرائق التعليم والتعلم

- 1- العصف الذهني
- 2- المحاضرات في الجانب النظري
- 3- زيارات ميدانية للبيئات المجاورة
- 4- اعداد تقارير من الانترنت عن المواضيع العلمية في مجال البيئة والانواء الجوية
- 5- الشرح والتوضيح
- 6- استخدام المصادر العلمية المتعلقة بالمقرر الدراسي

طرائق التقييم

- 1- الاختبار اليومي
- 2- الاختبار الشهري
- 3- الاختبار الحقلـي
- 4- الاختبار الفصلي النهائي

11- بنية البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المراحل الدراسية
نظري	عملي	بيئة التربة والانواء الجوية	ASW204	الثانية

13- التخطيط للتطور الشخصي

القيام بزيارات ميدانية لبعض المحطات البحثية لمتابعة بعض المشاكل المتعلقة بالعمل الميداني ومحاولة إيجاد الحلول المناسبة

14- معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

مركزـي

15- أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- 1- الموقع الالكتروني للكلية والجامعة
- 2- دليل الجامعة
- 3- المكتبة المركزـية
- 4- اهم الكتب والمصادر الخاصة بالقسم
- 5- الانترنت

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																السنة / المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	أساسي أم اختياري
المهارات العامة والتأهيلية المنقوله (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)				الأهداف الوجدانية والقيميه				الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج				الأهداف المعرفية							
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ				
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	بيئة التربة والأنواع الجوية	ASW204	الثانية

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة، ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج؛

كلية الزراعة	1. المؤسسة التعليمية
علوم التربة والموارد المائية	2. القسم العلمي / المركز
بيئة التربة والانواع الجوية	3. اسم / رمز المقرر
محاضرات اسبوعية	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الأول	5. الفصل / السنة
30 ساعة للفصل الأول	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021/9/20	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر	
أ- ان يفهم الطالب اهداف وغايات درس البيئة وعلاقتها بالمناخ وتأثيراته على الزراعة والانسان	
ب- ان يميز الطالب بين مكونات المناخ وتفاعلاته العوامل البيئية وتدخلاتها .	
ج- ان يعرف الطالب كيفية دراسة العناصر المناخية وتدخلاتها والخانط المناخية .	
د - يتم العمل من خلال دراسة كل عامل من العوامل المكونة للمناخ وتأثيراته في البيئة والنبات وكيفية قياسه وعوامل التداخل بينهما	

10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	A- الأهداف المعرفية
	أ-1- معرفة كافة المصطلحات الخاصة بالبيئة والمناخ .
	أ-2- معرفة المعادلات التي تربط العوامل المناخية وتدخلاتها .
	أ-3- معرفة النظريات المعتمول بها حالياً لدراسة العناصر المناخية وتأثيراتها .
	أ-4- معرفة التصانيف المناخية العالمية والمحلية .
	B - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
	ب-1- ان يربط الطالب بين المعرفة النظرية والتطبيقية للعناصر البيئية والمناخ .
	ب-2- ان يميز الطالب بين المناخان والبيئات المختلفة .
	ب-3- ان يقترح الطالب اساليب جديدة في تطبيق دراسة العناصر البيئية .
	ب-4- قدرة الطالب على تحليل عناصر البيئة المختلفة وتحويلها الى مفاهيم .
طريق التعليم والتعلم	

<ol style="list-style-type: none"> 1- العصف الذهني 2- المحاضرات في الجانب النظري 3- زيارات ميدانية للبيئات المجاورة 4- اعداد تقارير من الانترنت عن المواضيع العلمية في مجال البيئة والانواع الجوية 5- الشرح والتوضيح 6- استخدام المصادر العلمية المتعلقة بالمقرر الدراسي
طرائق التقييم
<ol style="list-style-type: none"> 1- الاختبار اليومي 2- الاختبار الشهري 3- الاختبار الحقلـي 4- الاختبار الفصلي النهائي
ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
<p>ج 1- مهارة التفكري حسب قدرة الطالب وان الهدف من هذه المهارة هو ان يعتقد الطالب بما هو ملموس وفهم متى وماذا وكيف جيب ان يفكر ويعلم على تحسين القدرة على التفكير بشكل معقول</p> <p>ج 2- الملاحظة والإدراك</p> <p>ج 3- التحليل والتفسير</p> <p>ج 4- الاعداد والتقويم</p>
طرائق التعليم والتعلم
<ol style="list-style-type: none"> 1- العصف الذهني 2- المحاضرات في الجانب النظري 3- زيارات ميدانية للبيئات المجاورة 4- اعداد تقارير من الانترنت عن المواضيع العلمية في مجال البيئة والانواع الجوية 5- الشرح والتوضيح 6- استخدام المصادر العلمية المتعلقة بالمقرر الدراسي
طرائق التقييم
<ol style="list-style-type: none"> 1- الاختبار اليومي 2- الاختبار الشهري 3- الاختبار الحقلـي 4- الاختبار الفصلي النهائي
لمهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصـي).
<p>د 1- (التواصل اللفظـي) القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وثقة في الكلام</p> <p>د 2- (العمل الجماعـي) العمل بثقة ضمن مجموعة work Team</p> <p>د 3- (تحليل التـحقيق) جمع المعلومات بشكل منهجـي علمـي لتأسيس الحقائق والمبادئ حلاً لمشكلة معينة.</p> <p>د 4- (الاتصال الكتابـي) القدرة على التعبير عن نفسـك بوضوح في الكتابـة</p>

١١- بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة		الساعات	الأسباب
			الجزء العملي	الجزء النظري		
الاختبارات التحريرية	القاء محاضرة عبر منصة Google meet	بيئة التربية والأنواع الجوية	تعريف و مفاهيم تطبيقية عامة	تعريف و مفاهيم عامة	5	1
الاختبارات التحريرية	القاء محاضرة عبر منصة Google meet	بيئة التربية والأنواع الجوية	دراسة الاشعاع الشمسي والضوء وطرق القياس والاجهزة المستخدمة	الجو - طبقات الغلاف الجوي ومكوناته الغازية	5	2
الاختبارات التحريرية	القاء محاضرة عبر منصة Google meet	بيئة التربية والأنواع الجوية	دراسة الحرارة - حرارة التربة- طرق القياس- الاجهزة المستخدمة	الطاقة-الاشعاع-الاشعاع الشمسي	5	3
الاختبارات التحريرية	القاء محاضرة عبر منصة Google meet	بيئة التربية والأنواع الجوية	دراسة الضغط الجوي - طرق القياس- الاجهزة المستخدمة	الضوء -مكوناته - وتأثيراته في البيئة والنبات	5	4
الاختبارات التحريرية	القاء محاضرة عبر منصة Google meet	بيئة التربية والأنواع الجوية	دراسة الرياح والاجهزة المستخدمة في قياسها	الحرارة -نظام اليومي للدرجات الحرارة -الأنظمة الحرارية- العوامل المؤثرة في درجات الحرارة	5	5
الاختبارات التحريرية	القاء محاضرة عبر منصة Google meet	بيئة التربية والأنواع الجوية	قياس التساقط وحساباته	الضغط الجوي- العوامل المؤثرة فيه	5	6
الاختبارات التحريرية	القاء محاضرة عبر منصة Google meet	بيئة التربية والأنواع الجوية	دراسة التقارير المناخية	التكاثف والغيوم والتساقط	5	7
الاختبارات التحريرية	القاء محاضرة عبر منصة Google meet	بيئة التربية والأنواع الجوية	امتحان الشهر الاول	امتحان الشهر الاول	5	8
الاختبارات التحريرية	القاء محاضرة عبر منصة Google meet	بيئة التربية والأنواع الجوية	دراسة التبخر من المسطحات المائية	الرياح-أنواع الرياح-تأثيرات الرياح- تأثيرات الرياح في النبات	5	9
الاختبارات التحريرية	القاء محاضرة عبر منصة Google meet	بيئة التربية والأنواع الجوية	دراسة التبخر/التنحـ من التربية والنبات	الجيجـات الـهـواـئـيـاتـ والـكـلـيـلـ الـهـواـئـيـاتـ - انـوـاعـهـاـ وـتـأـيـراـتـهـاـ	5	10
الاختبارات التحريرية	القاء محاضرة عبر منصة Google meet	بيئة التربية والأنواع الجوية	دراسة الخرائط المناخية	التبـخـرـ وـالـتـنـحـ -ـوـالـعـوـاـمـلـ الـمـؤـثـرـةـ فـيـهـمـاـ	5	11
الاختبارات التحريرية	القاء محاضرة عبر منصة Google meet	بيئة التربية والأنواع الجوية	الاطلاع على الاجهزة العلمية المستخدمة في الرصد الجوي	علم المناخ وارصاد الجوية	5	12
الاختبارات التحريرية	القاء محاضرة عبر منصة Google meet	بيئة التربية والأنواع الجوية	امتحان الشهر الثاني	امتحان الشهر الثاني	5	13
الاختبارات التحريرية	القاء محاضرة عبر منصة Google meet	بيئة التربية والأنواع الجوية	حسابات تطبيقية في التصانيف المناخية	التصانيف المناخية	5	14
الاختبارات التحريرية	القاء محاضرة عبر منصة Google meet	بيئة التربية والأنواع الجوية	سفرة علمية	سفرة علمية	5	15

12- خطة تطوير المقرر الدراسي

13- البنية التحتية

د. حكمت مصطفى البيئة جامعة بغداد جامعة بغداد	1- الكتب المقررة المطلوبة
د. محمد نذير اسس وبيئة محاصيل جامعة بغداد جامعة بغداد	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
الجمعيات العلمية مجلات علوم البيئة مصادر مختلفة مصادر مختلفة	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,....)
	ب - المراجع الالكترونية, مواقع الانترنت



نموذج وصف المقرر

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضاياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها ببرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة . ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة الانبار	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة – قسم علوم التربة والموارد المائية	2. القسم الجامعي / المركز
تسوية وتعديل ASW211	3. اسم / رمز المقرر
-	4. البرامج التي يدخل فيها
دوام رسمي	5. أشكال الحضور المتاحة
فصل الثاني – السنة الثانية	6. الفصل / السنة
70 ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2018	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
9. أهداف المقرر :	
أ- ان يعرف الطالب اهمية التسوية والتعديل .	
ب- فهم اهم الطرائق المتبعة في عمليات التسوية والتعديل.	
ج- ان يفهم الطالب استخدام الاليات واعداد الخرائط والحسابات	

10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- المعرفة والفهم :

- 1- معرفة تاثير الاراضي غير المسوقة و العوامل المؤثرة فيها .
- 2- معرفة اهم الطرائق المتتبعة في تسويق الاراضي وطرق استخدامها .
- 3- معرفة الاساسيات في تحديد الاعمال الهندسية.
- 4- معرفة الاليات والمكائن وشروط استخدامها .

ب- المهارات الخاصة بالموضوع :

- 1- يمارس المهارات المتعلقة بكيفية قياس خصائص التربة الفيزيائية
- 2- استخدام الاجهزه والمعدات المساحيه
- 3- القدرة على حساب عدد الاليات والتکاليف .
- 4- القدرة على حساب جداول التسویة .
- 5- القدرة على حساب الكميات الترابية.
- 6- القدرة على اعداد مناهج زمنية لاعمال التسویة .

طرائق التعليم والتعلم

- 1- الاختبارات النظرية والعملية (اسبوعيا وشهريا)
- 2- الاسئلة الفكرية
- 3- الممارسات الحقلية واستخدام الادوات والاجهزه المساحيه
- 4- الشرح والتوضيح
- 5- اعداد تقارير علمية للمواضيع المتعلقة بالمقرر الدراسي
- 6- حسابات القطع واردم.
- 7- اعداد الخرائط الكنتوريه

طرائق التقييم

- 1- طرح الاسئلة ومناقشة الاجابات الاسبوعية
- 2- التقارير والحضور
- 3- الواجبات
- 4- الامتحانات الاسبوعية والشهرية

ج- مهارات التفكير:

- 1- تطوير قابلية الطالب على تحديد الطرائق المستخدمة في التسوية
- 2- تحسين مهارات الطالب في استخدام الاجهزه والمعدات المساحيه.
- 3- تحسين قابلية الطالب في تطبيق المفاهيم النظرية وتطبيقاتها حقليا .

طرائق التعليم والتعلم



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الإشراف والتقويم العلمي

دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

قسم الاعتماد الدولي

- 1- المحاضرات النظرية والعملية اسبوعيا .
- 2- المناقشات والتحاور والاسئلة الفكرية.
- 3- العمل الحقلـي واستخدام الاجهزـة.
- 4- الشرح والتوضـيـح
- 5- استخدام المصادر العلمـية المتعلقة بالمقرر الدراسي
- 6- اعداد التقارير ورسم الخرائط من قبل الطلبة
- 7- التدريب على اعداد مناهج زمنـية .

طائقـنـقـيـم

- 1- الاسئلة الفكرـية التنافـسـية .
 - 2- التقارير ورسم الخرائط والحضور.
 - 3- الامتحـانـات الاسـبـوعـية والـشـهـرـية .
 - 4- العمل الحـقلـي واستخدام الـاجـهـزـة والمـعـدـات .
- د - المـهـارـاتـ العـامـةـ وـالـمـنـقـولـةـ (ـالمـهـارـاتـ الـأـخـرىـ المـتـعـلـقـةـ بـقـابـلـيـةـ التـوـظـيفـ وـالتـطـورـ الشـخـصـيـ)ـ .
- 1- تـطـويـرـ قـابـلـيـةـ الطـلـابـ الفـكـرـيـةـ وـالـعـمـلـيـةـ .
 - 2- مـقـدـرـةـ الطـالـبـ عـلـىـ اـتـيـاعـ الـخـطـوـاتـ السـلـيـمـةـ فـيـ اـعـدـادـ خـرـائـطـ التـسـوـيـةـ .
 - 3- تـحـسـينـ المـهـارـاتـ الشـخـصـيـةـ وـالـفـرـديـةـ لـلـطـلـابـ .
 - 4- اـدـارـةـ الـوقـتـ وـتـحـدـيدـ اوـلـيـاتـ الـمـهـامـ .



11. بنية المقرر

الأسبوع	الدعايات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	5	مقدمة تعريفية والهدف من دراسة تسوية الاراضي ، تعريف بالأدوات	تسوية وتعديل	الالقاء والعمل والممارسة الحقلية	الاختبارات والتقارير
الثاني	5	لماذا عملية التسوية والتعديل	تسوية وتعديل	الالقاء والعمل والممارسة الحقلية	الاختبارات والتقارير
الثالث	5	تسوية وتدرج الأراضي الزراعية. اعداد جداول التسوية	تسوية وتعديل	الالقاء والعمل والممارسة الحقلية	الاختبارات والتقارير
الرابع	5	اعداد المقاطع الطولية والعرضية	تسوية وتعديل	الالقاء والعمل والممارسة الحقلية	الاختبارات والتقارير
الخامس	5	اعداد الخرائط الكنتورية ،استخدام اجهزة التسوية	تسوية وتعديل	الالقاء والعمل والممارسة الحقلية	الاختبارات والتقارير
السادس	5	الامتحان الشهري الاول	تسوية وتعديل	الالقاء والعمل والممارسة الحقلية	الاختبارات والتقارير
السابع	5	طريقة استصلاح الاراضي العمل الحقلی واعداد خرطة تسوية	تسوية وتعديل	الالقاء والعمل والممارسة الحقلية	الاختبارات والتقارير
الثامن	5	التسوية بميل باتجاه واحد ممارسة حقلية	تسوية وتعديل	الالقاء والعمل والممارسة الحقلية	الاختبارات والتقارير
التاسع	5	التسوية بميل باتجاهين عمل حقلی واخذ القراءات	تسوية وتعديل	الالقاء والعمل والممارسة الحقلية	الاختبارات والتقارير
العاشر	5	الاليات المستخدمة في التسوية ومواصفاتها	تسوية وتعديل	الالقاء والعمل والممارسة الحقلية	الاختبارات والتقارير
الحادي عشر	5	اعداد منهاج زمني	تسوية وتعديل	الالقاء والعمل والممارسة الحقلية	الاختبارات والتقارير
الثاني عشر	5	الامتحان الشهري الثاني	تسوية وتعديل	الالقاء والعمل والممارسة الحقلية	الاختبارات والتقارير
الثالث عشر	5	حسابات التكاليف	تسوية وتعديل	الالقاء والعمل والممارسة الحقلية	الاختبارات والتقارير
الرابع عشر	5	الجدوى الاقتصادية حل تمارين	تسوية وتعديل	الالقاء والعمل والممارسة الحقلية	الاختبارات والتقارير
الخامس عشر	5	اخبار للاعمال الحقلية واستخدام الاجهزه	تسوية وتعديل	الالقاء والعمل والممارسة الحقلية	الاختبارات والتقارير



12. البنية التحتية	
1- تسوية وتعديل الارض / 2- تسوية التربة /مؤسسة استصلاح الارضي 3- محاضرات مطبوعة	القراءات المطلوبة : ▪ كتب المقرر ▪ اخرى
-	متطلبات خاصة
-	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية)

13. القبول	
مساحة مستوية / رسم هندسي	المتطلبات السابقة
20	أقل عدد من الطلبة
40	أكبر عدد من الطلبة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

استماره وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : الانبار
الكلية/ المعهد: كلية الزراعة
القسم العلمي : التربية والموارد المائية
تاريخ ملء الملف : 2021/9/27

التوقيع :
اسم المعاون العلمي : محمد حميد سرور
التاريخ :

التوقيع :
اسم رئيس القسم : فرحان محمد جاسم
التاريخ :

دقق الملف من قبل
شبكة ضمان الجودة والأداء الجامعي
اسم مدير شبكة ضمان الجودة والأداء الجامعي:
التاريخ
التوقيع

مصادقة السيد العميد

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة. ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

جامعة الانبار – كلية الزراعة	1. المؤسسة التعليمية
قسم التربة والموارد المائية	2. القسم العلمي / المركز
تقانات نظم ري	3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
بكالوريوس علوم زراعية	4. اسم الشهادة النهائية
مقررات	5. النظام الدراسي : سنوي / مقررات / أخرى
	6. برنامج الاعتماد المعتمد
	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
2021/9/27	8. تاريخ إعداد الوصف
	9. أهداف البرنامج الأكاديمي
يهدف إلى تعليم الطلبة حساب و التعامل مع نظم الري المختلفة	
اكتساب المهارات الالزمة في التعامل مع نظم الري	
التعرف على المشاكل والحلول والبدائل المتاحة	
10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
A- الاهداف المعرفية	
1- التعرف على المعادلات الرياضية الخاصة بانظمة الري	
2- طرق حساب كميات الري	
3- التعرف على أنواع الأنظمة و التعامل معها	
4- التعرف على الملاعنة والتكييف	

- ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج
- ب 1 - دروس عملية
- ب 2 - ممارسات ميدانية
- ب 3 - التعرف على أنواع منظومات الري وكلف تثبيتها
- طرائق التعليم والتعلم

تدريس مباشر
فيديوهات تعليمية
موقع انترنت متخصصة
سمنرات
طرائق التقييم

الامتحانات اليومية
واجبات يومية
امتحانات شهرية

- ج- الأهداف الوجданية والقيمية .
- ج 1- يعمل بروح الفريق الواحد
- ج 2- يلتزم بأخلاقيات المؤسسة الجامعية
- ج 3- يستقبل ويتقبل المعرفة

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- د 1- إدارة عمليات الري
- د 2- نصب وثبت وتصميم نظم الري
- د 3- التعرف على المصادر والمراجع العلمية الخاصة بالعمل
- د 4- إدارة وتصميم وتنفيذ المشاريع ومعالجتها وصيانتها

11. بنية البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري			
3	2	تقانات نظم ري	ASW408	الرابعة

12. التخطيط للتطور الشخصي

البحث على الاستكشاف
المتابعة للدوريات والنشرات العلمية

اكتساب مهارات تتعلق بالري سواء زراعية او صناعية

13. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

كتب المقررات

مجلات علمية متخصصة

محاضرات على الانترنت

تدريب مهني

زيارات ميدانية

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																السنة / المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	أساسي أم اختياري
المهارات العامة والتأهيلية المنقوله (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)				الأهداف الوجدانية والقيميه				الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج				الأهداف المعرفية							
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ				

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج؛

كلية الزراعة	1. المؤسسة التعليمية
قسم التربة والموارد المائية	2. القسم العلمي / المركز
تقانات نظم ري ASW408	3. اسم / رمز المقرر
قاعات دراسية + زيارات ميدانية	4. أشكال الحضور المتاحة
الأول	5. الفصل / السنة
80 ساعة	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021/9/27	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر	
يهدف إلى تعليم الطلبة حساب و التعامل مع نظم الري المختلفة اكتساب المهارات الازمة في التعامل مع نظم الري التعرف على المشاكل والحلول والبدائل المتاحة	
10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	

أ- الأهداف المعرفية

- أ1- التعرف على المعادلات الرياضية
- أ2- طرق حساب كميات الري
- أ3- التعرف على أنواع الأنظمة والتعامل معها
- أ4- التعرف على الملاعمة والتكييف

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب1 - دروس عملية
- ب2 - ممارسات ميدانية
- ب3 - التعرف على أنواع منظومات الري وكلف تثبيتها

طرائق التعليم والتعلم

تدريس مباشر
فيديوهات تعليمية
موقع انترنيت متخصص
سمرات

طرائق التقييم

الامتحانات اليومية
واجبات يومية
امتحانات شهرية

ج- الأهداف الوجданية والقيمية .

- ج1- يعمل بروح الفريق الواحد
- ج2- يلتزم بأخلاقيات المؤسسة الجامعية
- ج3- يستقبل ويتقبل المعرفة

د- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- د1- إدارة عمليات الري
- د2- نصب وتثبيت وتصميم نظم الري
- د3- التعرف على المصادر والمراجع العلمية الخاصة بالعمل
- د4- إدارة وتصميم وتنفيذ المشاريع ومعالجتها وصيانتها

بنية المقرر .11

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
كوز	+ نظري عملي	كافئات الري	الطالب يفهم الموضوع	2 نظري 3+ عملي	الأول
كوز	+ نظري عملي	الموازنة المائية	الطالب يفهم الموضوع	2 نظري 3+ عملي	الثاني
كوز	+ نظري عملي	الدوا المائية	الطالب يفهم الموضوع	2 نظري 3+ عملي	الثالث
كوز	+ نظري عملي	الري السطحي	الطالب يفهم الموضوع	2 نظري 3+ عملي	الرابع
اختبار	نظري + عملي	امتحان ش 1	امتحان	امتحان	الخامس
كوز	+ نظري عملي	الري الشرطي	الطالب يفهم الموضوع	2 نظري 3+ عملي	السادس
كوز	+ نظري عملي	الري الحوضي	الطالب يفهم الموضوع	2 نظري 3+ عملي	السابع
كوز	+ نظري عملي	الري بالمرور	الطالب يفهم الموضوع	2 نظري 3+ عملي	الثامن
اختبار	نظري + عملي	امتحان ش 2	امتحان	امتحان	التاسع
كوز	+ نظري عملي	الري بالرش الثابت	الطالب يفهم الموضوع	2 نظري 3+ عملي	العاشر
كوز	+ نظري عملي	الري بالرش المتحرك	الطالب يفهم الموضوع	2 نظري 3+ عملي	الحادي عشر
كوز	+ نظري عملي	الري بالتنقيط	الطالب يفهم الموضوع	2 نظري 3+ عملي	الثاني عشر
اختبار	نظري + عملي	امتحان ش 3	امتحان	امتحان	الثالث عشر
كوز	عملي	ممارسة ميدانية	الطالب يفهم الموضوع	2 نظري 3+ عملي	الرابع عشر
كوز	+ نظري عملي	مراجعات + ممارسة ميدانية	الطالب يفهم الموضوع	2 نظري 3+ عملي	الخامس عشر

بنية التحتية .12

كتب المقررات	1- الكتب المقررة المطلوبة
مجلات علمية متخصصة	2- المراجع الرئيسية (المصادر)

كتب مساعدة مجلات علمية متخصصة تقرير المعاهد والمنظمات الدولية النشرات الارشادية	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
موقع الانترنت	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

خطة تطوير المقرر الدراسي .13
تحديث المعلومات وطرق التعلم



وصف المقرر

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضاياً لأهم خصائص المقرر ومحركات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها ببرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة . ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة الانبار	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة – قسم علوم التربة والموارد المائية	2. القسم الجامعي / المركز
فيزياء تربة ASW300	3. اسم / رمز المقرر
-	4. البرامج التي يدخل فيها
دوام رسمي	5. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الأول – السنة الثالثة	6. الفصل / السنة
70 ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2018	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
	9. أهداف المقرر :
أ- ان يعرف الطالب اهمية الخصائص الفيزيائية وسلوكها في التربة .	
ب- فهم الميكانيكية المسيطرة على سلوك التربة.	
ج- ان يفهم الطالب دور فيزياء التربة في المحيط الباليوجي والادارة المناسبة .توقع وقياس وسيطرة.	

10. مخرجات التعلم وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- المعرفة والفهم :

- 1- معرفة خصائص الفيزيائية للترابة وطرق تقديرها و العوامل المؤثرة فيها .
- 2- معرف اهم القوانين الرياضية التي تصف الخصائص الفيزيائية وشروط اشتقاقها.
- 3- معرفة كافة المصطلحات العلمية لوصف سلوك التربة الفيزيائي .
- 4- معرفة اهم التصانيف والاليات المتبعة في تقييم سلوك التربة فيزيائيا .

ب- المهارات الخاصة بالموضوع :

- 1- يمارس المهارات المتعلقة بكيفية قياس خصائص التربة الفيزيائية
- 2- استخدام الاجهزه والمعدات المختبرية والحقليه
- 3- القدرة على تحديد نسجة التربة .
- 4- القدرة على توصيف بناء التربة .
- 5- القدرة على تحديد الخصائص الديناميكية للترفة .
- 6- القدرة على حساب الجهد المؤثر في حركة الماء في التربة .

طريق التعليم والتعلم

- 1- الاختبارات النظرية والعملية (اسبوعيا وشهريا)
- 2- الاسئلة الفكرية
- 3- الممارسات الحقليه
- 4- الشرح والتوضيح
- 5- اعداد تقارير علمية للمواضيع المتعلقة بالمقرر الدراسي
- 6- حساب النتائج باستخدام المعادلات الرياضية المدرستة.
- 7- اعداد بحث لاحد المواضيع العلمية في كل خاصة مدرستة

طريق التقييم

- 1- طرح الاسئلة ومناقشة الاجابات الاسبوعية
- 2- التقارير والحضور
- 3- الواجبات
- 4- الامتحانات الاسبوعية والشهرية

ج- مهارات التفكير:

- 1- تطوير قابلية الطالب على النقاش وال الحوار وبناء شخصية الطالب على المستوى الاكاديمي
- 2- تحسين مهارات الطالب في استخدام الوقت للأعمال والواجبات
- 3- تحسين قابلية الطلاب في تطبيق المفاهيم النظرية وتطبيقاتها حقليا .

طريق التعليم والتعلم



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الإشراف والتقويم العلمي

دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

قسم الاعتماد الدولي

- 1- المحاضرات النظرية والعملية أسبوعيا .
- 2- المناقشات والتحاور والاسئلة الفكرية.

3- الزيارات الحقلية.

4- الشرح والتوضيح

5- استخدام المصادر العلمية المتعلقة بالمقرر الدراسي

6- اعداد التقارير من قبل الطلبة

7- التدريب على القيام بالتجارب المختبرية لقياس كل خاصية فيزيائية للترابة .

طائق التقييم

1- الاسئلة الفكرية التنافسية .

2- التقارير والحضور.

3- الامتحانات الاسبوعية والشهرية.

4- العمل المختبرية وقدرة الطالب على الاستيعاب.

د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

1- تطوير قابلية الطلاب الفكرية والعملية .

2- مقدرة الطالب على المحاكاة وتوظيف النتائج .

3- تحسين المهارات الشخصية والفردية للطلاب.

4- ادارة الوقت وتحديد اوليات المهام



11. بنية المقرر

الأسبوع	الد سا عات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	5	تعريف فيزياء التربة والهدف من دراستها ، تقدير الكثافة	فيزياء التربة	الالقاء والمناقشة والعمل المختبري	الاختبارات والتقارير
الثاني	5	توزيع حجوم الدقائق ، تقدير نسجة التربة	فيزياء التربة	الالقاء والمناقشة والعمل المختبري	الاختبارات والتقارير
الثالث	5	المساحة السطحية النوعية ، امثلة لطرائق الاستنفاص والحساب	فيزياء التربة	الالقاء والمناقشة والعمل المختبري	الاختبارات والتقارير
الرابع	5	بناء التربة ، نظريات تكون البناء ، معدل الفطر الموزون والهندسي	فيزياء التربة	الالقاء والمناقشة والعمل المختبري	الاختبارات والتقارير
الخامس	5	الخصائص الديناميكية للتربة ، تقدير حد اللدانة والسيولة	فيزياء التربة	الالقاء والمناقشة والعمل المختبري	الاختبارات والتقارير
السادس	5	الامتحان الشهري الاول	فيزياء التربة	الالقاء والمناقشة والعمل المختبري	الاختبارات والتقارير
السابع	5	خصائص الماء في الاوساط ، طرائق تقدير رطوبة التربة	فيزياء التربة	الالقاء والمناقشة والعمل المختبري	الاختبارات والتقارير
الثامن	5	ماء التربة المحتوى والجهد ، تقدير الارتفاع الشعري	فيزياء التربة	الالقاء والمناقشة والعمل المختبري	الاختبارات والتقارير
التاسع	5	جريان الماء في الترب المشبعة ، تقدير الایصالية المائية المشبعة	فيزياء التربة	الالقاء والمناقشة والعمل المختبري	الاختبارات والتقارير
العاشر	5	جريان الماء في الترب غير المشبعة	فيزياء التربة	الالقاء والمناقشة والعمل المختبري	الاختبارات والتقارير
الحادي عشر	5	غيش الماء في التربة ، تقدير الغيش حقليا	فيزياء التربة	الالقاء والمناقشة والعمل المختبري	الاختبارات والتقارير
الثاني عشر	5	الامتحان الشهري الثاني	فيزياء التربة	الالقاء والمناقشة والعمل المختبري	الاختبارات والتقارير
الثالث عشر	5	هواء وتهوية التربة ، طرائق القياس	فيزياء التربة	الالقاء والمناقشة والعمل المختبري	الاختبارات والتقارير
الرابع عشر	5	حرارة التربة وجريان الحرارة	فيزياء التربة	الالقاء والمناقشة والعمل المختبري	الاختبارات والتقارير
الخامس عشر	5	اخبار للتجارب العملية التي تم تقديرها	فيزياء التربة	الالقاء والمناقشة والعمل المختبري	الاختبارات والتقارير



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي
قسم الاعتماد الدولي

12. البنية التحتية	
1- فيزياء التربة / د هشام محمود حسن 2- المدخل الى فيزياء التربة (مترجم) د جمال شريف دوغرامة جي 3- محاضرات مطبوعة	القراءات المطلوبة : ▪ كتب المقرر ▪ اخرى
-	متطلبات خاصة
-	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية)

13. القبول	
اساسيات التربة	المتطلبات السابقة
20	أقل عدد من الطلبة
40	أكبر عدد من الطلبة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

استماره وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : الانبار
الكلية/ المعهد: كلية الزراعة
القسم العلمي : التربية والموارد المائية
تاريخ ملء الملف : 2021/9/27

التوقيع :
اسم المعاون العلمي : محمد حميد سرور
التاريخ :

التوقيع :
اسم رئيس القسم : فرحان محمد جاسم
التاريخ :

دقق الملف من قبل
شبكة ضمان الجودة والأداء الجامعي
اسم مدير شبكة ضمان الجودة والأداء الجامعي:
التاريخ
التوقيع

مصادقة السيد العميد

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة. ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

جامعة الانبار – كلية الزراعة	1. المؤسسة التعليمية
قسم التربة والموارد المائية	2. القسم العلمي / المركز
المساحة المستوية والطوبوغرافية	3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
بكالوريوس علوم زراعية	4. اسم الشهادة النهائية
مقررات	5. النظام الدراسي : سنوي / مقررات أخرى
	6. برنامج الاعتماد المعتمد
	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
2021/9/27	8. تاريخ إعداد الوصف
	9. أهداف البرنامج الأكاديمي
1. الحصول على المعلومات والبيانات الأساسية اللازمة للإعداد ورسم الخرائط.	
2. الوسائل الرئيسية للقيام بالعمليات المتعلقة بالأراضي من تسوية وتقسيم واستصلاح.	
3. تخطيط وإنشاء مشاريع مثل القنوات والسدود والطرق	
4- جعل الطالب قادرًا على قياس المسافات والمساحات المباشرة وغير المباشرة	
5-رفع المناطق ، والمستوى ، ومقاييس الرسومات بجميع أنواعها	
10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
	أ- الاهداف المعرفية
	2- المناطق مرتفعة والتسوية
	3- رسومات الحجم بجميع أنواعها
	4- كيفية الاستخدام

- ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج
- ب 1 - دروس عملية
- ب 2 - ممارسات ميدانية
- ب 3 - التعرف على أنواع الخرائط وكلف إنشائها
- طرائق التعليم والتعلم

تدريس مباشر
فيديوهات تعليمية
موقع انترنت متخصصة
سمنرات
طرائق التقييم

الامتحانات اليومية
واجبات يومية
امتحانات شهرية

- ج- الأهداف الوجданية والقيمية .
- ج 1- يعمل بروح الفريق الواحد
- ج 2- يلتزم بأخلاقيات المؤسسة الجامعية
- ج 3- يستقبل ويتقبل المعرفة

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- د 1- إدارة عمليات الري
- د 2- نصب وتنبيت وتصميم نظم الري
- د 3- التعرف على المصادر والمراجع العلمية الخاصة بالعمل
- د 4- إدارة وتصميم وتنفيذ المشاريع ومعالجتها وصيانتها

11. بنية البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري			
3	2	المساحة المستوية والطوبوغرافية	ASW109	الأولى

12. التخطيط للتطور الشخصي

البحث على الاستكشاف

المتابعة للدوريات والنشرات العلمية

اكتساب مهارات تتعلق بالمسح الميداني ورسم الخرائط

13. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

كتب المقررات

مجلات علمية متخصصة

محاضرات على الانترنت

تدريب مهني

زيارات ميدانية

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																السنة / المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	أساسي أم اختياري
المهارات العامة والتأهيلية المنقوله (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)				الأهداف الوجدانية والقيميه				الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج				الأهداف المعرفية							
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ				

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج؛

كلية الزراعة	1. المؤسسة التعليمية
قسم التربة والموارد المائية	2. القسم العلمي / المركز
مساحة مستوية وطوبوغرافية ASW 109	3. اسم / رمز المقرر
قاعات دراسية + زيارات ميدانية	4. أشكال الحضور المتاحة
الثاني	5. الفصل / السنة
80 ساعة	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021/9/27	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
1. الحصول على المعلومات والبيانات الأساسية اللازمة لإعداد ورسم الخرائط.	
2. الوسائل الرئيسية للقيام بالعمليات المتعلقة بالأراضي من تسوية وتقسيم واستصلاح.	
3. تخطيط وإنشاء مشاريع مثل القنوات والسدود والطرق	
4- جعل الطالب قادرًا على قياس المسافات والمساحات المباشرة وغير المباشرة	
5- ورفع المناطق ، والمستوى ، ومقاييس الرسومات بجميع أنواعها	

15. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

					ب- الاهداف المعرفية 1- المناطق مرتفعة والتسوية 3- رسومات الحجم بجميع أنواعها 4- كيفية الاستخدام
					ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج ب 1 - دروس عملية ب 2 - ممارسات ميدانية ب 3 - التعرف على أنواع الخرائط وكلف انشائها طرائق التعليم والتعلم
					تدريس مباشر فيديوهات تعليمية مواقع انترنيت متخصصة سمنرات طرائق التقييم
					الامتحانات اليومية واجبات يومية امتحانات شهرية
					ج- الأهداف الوجданية والقيميه . ج 1- يعمل بروح الفريق الواحد ج 2- يلتزم بأخلاقيات المؤسسة الجامعية ج 3- يستقبل ويقبل المعرفة

د- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- د 1- إدارة عمليات الري
- د 2- نصب وتنبيت وتصميم نظم الري
- د 3- التعرف على المصادر والمراجع العلمية الخاصة بالعمل
- د 4- إدارة وتصميم وتنفيذ المشاريع ومعالجتها وصيانتها

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2 نظري + 3 عملي	الطالب يفهم الموضوع	طرق القياس المباشر	نظري + عملي	كوز
الثاني	2 نظري + 3 عملي	الطالب يفهم الموضوع	طرق القياس غير المباشر	نظري + عملي	كوز
الثالث	2 نظري + 3 عملي	الطالب يفهم الموضوع	إقامة الاعمدة	نظري + عملي	كوز

الرابع	2 نظري 3+ عملي	الطالب يفهم الموضوع	اسقاط الاعمدة	+ نظري + عملي	كوز
الخامس	2 نظري 3+ عملي	اختبار	امتحان ش 1	نظري + عملي	اختبار
السادس	2 نظري 3+ عملي	الطالب يفهم الموضوع	المتوازيات	+ نظري + عملي	كوز
السابع	2 نظري 3+ عملي	الطالب يفهم الموضوع	تجنب العوائق	+ نظري + عملي	كوز
الثامن	2 نظري 3+ عملي	الطالب يفهم الموضوع	رسم الخرائط بالشريط	+ نظري + عملي	كوز
التاسع	2 نظري 3+ عملي	اختبار	امتحان ش 2	نظري + عملي	اختبار
العاشر	2 نظري 3+ عملي	الطالب يفهم الموضوع	رسم الخرائط باللوحة المستوية	+ نظري + عملي	كوز
الحادي عشر	2 نظري 3+ عملي	الطالب يفهم الموضوع	التسوية	+ نظري + عملي	كوز
الثاني عشر	2 نظري 3+ عملي	الطالب يفهم الموضوع	المقاطع الطولية	+ نظري + عملي	كوز
الثالث عشر	2 نظري 3+ عملي	اختبار	الخرائط الكنتورية	+ نظري + عملي	كوز
الرابع عشر	2 نظري 3+ عملي	الطالب يفهم الموضوع	امتحان ش 3	نظري + عملي	اختبار
الخامس عشر	2 نظري 3+ عملي	الطالب يفهم الموضوع	مراجعات + ممارسة ميدانية	+ نظري + عملي	كوز

11. البنية التحتية

كتب المقررات	1- الكتب المقررة المطلوبة
مجلات علمية متخصصة	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
كتب مساعدة مجلات علمية متخصصة تقارير المعاهد والمنظمات الدولية النشرات الإرشادية	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
موقع الانترنت	ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

تحديث المعلومات وطرق التعلم



نموذج وصف المقرر

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومحركات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة . ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

College of agriculture – Univ. of Anbar	1. المؤسسة التعليمية
Soil sciences & water resources	2. القسم الجامعي / المركز
Assistant Professor Dr:Saad Enad Harfoush	.3
Irrigation/ASW303	4. اسم / رمز المقرر
Soil Science, Irrigation Systems	5. البرامج التي يدخل فيها
In attendance	6. أشكال الحضور المتاحة
First semester – 2020-2021	7. الفصل / السنة
60	8. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
23/2/2021	9. تاريخ إعداد هذا الوصف
Understanding the irrigation	10. أهداف المقرر :

11. مخرجات التعلم وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- المعرفة والفهم

1. معرفة المصطلحات الخاصة بعلم الري
2. معرفة مكونات معادلة التوازن المائي وكيفية حساب وقياس كل مكون

ب- المهارات الخاصة بالموضوع

1. القدرة على استخدام بعض الأجهزة والمعدات المختبرية والحقلية
2. القدرة على تطبيق المعادلات الرياضية الشائعة الاستخدام في علم الري

طرق التعليم والتعلم

- 1 . القدرة على استخدام بعض الاجهزه والمعدات المختبرية والحقلية
2. القدرة على تطبيق المعادلات الرياضية الشائعة الاستخدام في علم الري

طرق التقييم

- 1- القدرة على اجراء بعض القياسات الحقلية والمختبرية لبعض عوامل الري
- 2- القدرة على استخدام الوحدات التي تفرضها وحدات القياس وكيفية تحويلها من نظام الى اخر

ج- مهارات التفكير

1. مراجعة سريعة للمحاضرة السابقة
2. مناقشة الطلبة بمواضيع حول المادة

طرق التعليم والتعلم

1. اجراء اختبارات يومية سريعة
2. اعطاء واجبات فكرية للطلبة
3. اعطاء تمارين رياضية والمطالبة بحلولها

طرق التقييم

الامتحانات اليومية- التقارير - حضور الطلاب - الامتحانات الشهرية
الامتحانات اليومية

د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
اجراء زيارات ميدانية الى بعض المحطات البحثية لمتابعة بعض المشاكل الخاصة بالعمل الحقلـي
ومحاولة ايجاد الحلول المناسبة.



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الإشراف والتقويم العلمي

دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

قسم الاعتماد الدولي



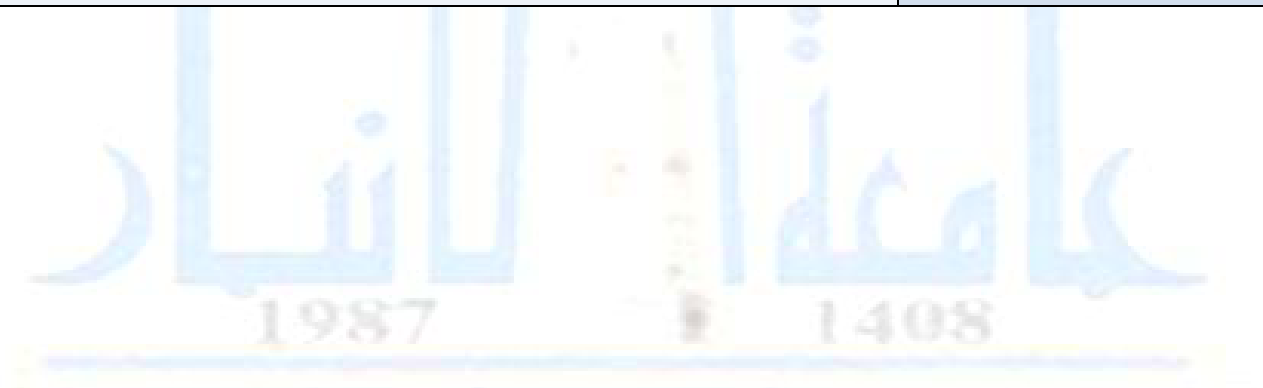
12. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحانات اليومية والشهرية والتقارير	في قاعة الدرس حضورياً	Irrigation	مفهوم الري – الري قديماً وحديثاً	5	الأول
-	في قاعة الدرس حضورياً	Irrigation	مصادر مياه الري – نوعية مياه الري	5	الثاني
-	في قاعة الدرس حضورياً	Irrigation	خصائص التربة الفيزيائية المرتبطة بالري	5	الثالث
-	في قاعة الدرس حضورياً	Irrigation	علاقة الماء بالتربة، ثابت رطوبة التربة، حركة الماء في التربة، غيض الماء	5	الرابع
-	في قاعة الدرس حضورياً	Irrigation	قياس الماء	5	الخامس
-	في قاعة الدرس حضورياً	Irrigation	الاستهلاك المائي للنبات	5	السادس
-	في قاعة الدرس حضورياً	Irrigation	الاحتياجات المائية وجدولة الري	5	السابع
-	في قاعة الدرس حضورياً	Irrigation	نقل وتوزيع مياه الري ، حركة الماء في الأنابيب والقنوات المفتوحة	5	الثامن
-	في قاعة الدرس حضورياً	Irrigation	تصميم قنوات الري الترابية والمبطنة	5	التاسع
-	في قاعة الدرس حضورياً	Irrigation	كافئات الري	5	العاشر
-	في قاعة الدرس حضورياً	Irrigation	طائق الري التقليدي	5	الحادي عشر
-	في قاعة الدرس حضورياً	Irrigation	طائق الري الحديث	5	الثاني عشر



13. البنية التحتية	
الري اساسياته وتطبيقاته/ نبيل إبراهيم الطيف وعصام الحديشي الري والبزل/ ليث خليل إسماعيل هندسة الري والبزل/ احمد يوسف حاجم الانترنت	القراءات المطلوبة : ▪ كتب المقرر ▪ اخرى
Subject Internet web	متطلبات خاصة
زيارة الى موقع العمل	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية)

14. القبول	
lab devices ,eraser ,white board pen ,board ,class	
25 students	أقل عدد من الطلبة
50 Students	أكبر عدد من الطلبة





نموذج وصف المقرر

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومحركات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة . ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

College of agriculture – Univ. of Anbar	1. المؤسسة التعليمية
Soil sciences & water resources	2. القسم الجامعي / المركز
Assistant Professor Dr:Saad Enad Harfoush	.3
principle of soil science/ASW201	4. اسم / رمز المقرر
Soil Science, Irrigation Systems	5. البرامج التي يدخل فيها
Distance Learning, E Learning	6. أشكال الحضور المتاحة
Second semester – 2019-2020	7. الفصل / السنة
60	8. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
23/2/2021	9. تاريخ إعداد هذا الوصف
Understanding the principle of soil science	10. أهداف المقرر :

<p>11. مخرجات التعلم وطرق التعليم والتعلم والتقييم</p> <p>أ- المعرفة والفهم</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. معرفة المصطلحات الخاصة بمبادئ علم التربة 2. معرفة مقدمة عن فروع قسم التربة والموارد المائية <p>ب- المهارات الخاصة بالموضوع</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. القدرة على استخدام بعض الأجهزة والمعدات المختبرية والحقلية 2. القدرة على تطبيق المعادلات الرياضية الشائعة الاستخدام في مبادئ علم التربة <p>طائق التعليم والتعلم</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 . القدرة على استخدام بعض الاجهزه والمعدات المختبرية والحقلية 2. القدرة على تطبيق المعادلات الرياضية الشائعة الاستخدام في مبادئ علم التربة <p>طائق التقييم</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- القدرة على اجراء بعض القياسات الحقلية والمختبرية لبعض عوامل مبادئ علم التربة 2- القدرة على استخدام الوحدات التي تفرضها وحدات القياس وكيفية تحويلها من نظام الى اخر <p>ج- مهارات التفكير</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. مراجعة سريعة للمحاضرة السابقة 2. مناقشة الطلبة بمواضيع حول المادة <p>طائق التعليم والتعلم</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. اجراء اختبارات يومية سريعة 2. اعطاء واجبات فكرية للطلبة 3. اعطاء تمارين رياضية والمطالبة بحلولها <p>طائق التقييم</p> <p style="text-align: center;">الامتحانات اليومية- التقارير - حضور الطلاب - الامتحانات الشهرية الامتحانات اليومية</p> <p>د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). اجراء زيارات ميدانية الى بعض المحطات البحثية لمتابعة بعض المشاكل الخاصة بالعمل الحقلـي ومحاولة ايجاد الحلول المناسبة.</p>



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الإشراف والتقويم العلمي

دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

قسم الاعتماد الدولي



12. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحانات اليومية والشهرية والتقارير	عبر منصة Google meet	principle of soil science	نشوء التربة وتكوينها	5	الأول
-	عبر منصة Google meet	principle of soil science	الخواص الفيزيائية للتربة	5	الثاني
-	عبر منصة Google meet	principle of soil science	ماء التربة	5	الثالث
-	عبر منصة Google meet	principle of soil science	الغرويات وخواص التربة الكيميائية	5	الرابع
-	عبر منصة Google meet	principle of soil science	الملوحة والقلوية في التربة	5	الخامس
-	عبر منصة Google meet	principle of soil science	الخواص البايولوجية والكيموحيوية للتربة	5	السادس
-	عبر منصة Google meet	principle of soil science	خصوبية التربة وتغذية النبات	5	السابع
-	عبر منصة Google meet	principle of soil science	مسح الترب وتصنيفها	5	الثامن
-	عبر منصة Google meet	principle of soil science	تقدير الكثافة الظاهرية والحقيقة ونسبة المسامية	5	التاسع
-	عبر منصة Google meet	principle of soil science	تقدير المحتوى الرطبوبي في التربة	5	العاشر
-	عبر منصة Google meet	principle of soil science	التحليل الحجمي لدقائق التربة	5	الحادي عشر
-	عبر منصة Google meet	principle of soil science	تحضير العجينة المشبعة للتربة	5	الثاني عشر



13. البنية التحتية	
مبابدئ التربية/ عبدالله نجم العاني ملوحة التربية / احمد حيدر الريبيدي خصوصية التربية / كاظم مشحوت كيمياء التربية / كاظم مشحوت مسح وتصنيف التربية / وليد العكيدى فيزياء التربية/ مهدي عودة الانترنت	القراءات المطلوبة : ▪ كتب المقرر ▪ اخرى
Subject Internet web	متطلبات خاصة
زيارة الى موقع العمل	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية)

14. القبول	
lab devices ,eraser ,white board pen ,board ,class	
25 students	أقل عدد من الطلبة
50 Students	أكبر عدد من الطلبة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

استماره وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة :

الكلية/ المعهد:

القسم العلمي :

تاريخ ملء الملف :

التوقيع :

اسم رئيس القسم :

التاريخ :

التوقيع :

اسم المعاون العلمي :

التاريخ :

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ

التوقيع

مصادقة السيد العميد

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

1. المؤسسة التعليمية
2. القسم العلمي / المركز
3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
4. اسم الشهادة النهائية
5. النظام الدراسي : سنوي /مقررات /أخرى
6. برنامج الاعتماد المعتمد
7. المؤثرات الخارجية الأخرى
8. تاريخ إعداد الوصف
9. أهداف البرنامج الأكاديمي

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- ب 1
- ب 2
- ب 3

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية .

- ج 1
- ج 2
- ج 3
- ج 4

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

-1د

-2د

-3د

-4د

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

11. بنية البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري			

12. التخطيط للتطور الشخصي

13. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																السنة / المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	أساسي أم اختياري
المهارات العامة والتأهيلية المنقوله (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)				الأهداف الوجدانية والقيميه				الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج				الأهداف المعرفية							
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ				

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية الزراعة – جامعة الانبار	1. المؤسسة التعليمية
قسم التربة والموارد المائية	2. القسم العلمي / المركز
ASW408 / التصحر	3. اسم / رمز المقرر
التعلم عن بعد التعلم الإلكتروني	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الثاني / 2020 - 2021	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
25- 9 - 2021	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
فهم مبادئ التصحر	
التعرف على المصطلحات الخاصة بالبيئة الصحراوية	
التعرف على الاساليب التي يمكن ان تحد من ظاهرة التصحر	

10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

أ1- معرفة حالات ودرجات خطورة التصحر

أ2- معرفة النظريات المتعلقة بتغيرات المناخ

أ3- اسباب التصحر وطرق الحد منه

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

ب1 - القدرة على تشخيص الترب التي تتعرض للتصحر

- 2

طرق التعليم والتعلم

1- القدرة على اجراء بعض القياسات الحقلية

2- اجراء بعض التحاليل المختبرية لبعض عوامل المناخ

طرق التقييم

الامتحانات اليومية

التقارير

حضور الطالب

الامتحانات الشهرية

الامتحانات الفصلية

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

ج1- ملاحظة ميل الطالب لطريقة التعلم

ج2- تحديد الموضوع الذي يستهوي الطالب والذي يحاول ان يكون مميز او ان يبدع فيه

-3

-4

طرق التعليم والتعلم

1- اجراء التجار المختبرية

2- العمل الميداني

3- الزيارات لمشاريع البزل المنفذة بالمنطقة

طرق التقييم

الامتحانات اليومية
التقارير
حضور الطالب
الامتحانات الشهرية
الامتحانات الفصلية

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د1- اجراء زيارات ميدانية الى الترب التي تتعرض للتصحر
- د2- معرفة مشاكل الترب الصحراوية ومحاولة ايجاد الحلول المناسبة
- 3د
- 4د

بنية المقرر .11

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
	القاء الحاضرة عبر google منصة meet	التصحر	مبادئ ومفاهيم عامة عن ظاهرة التصحر	3	الاول
	القاء الحاضرة عبر google منصة meet	التصحر	مشكلة التصحر ، وصف التصحر واسبابه	3	الثاني
	القاء الحاضرة عبر google منصة meet	التصحر	حالات ومخاطر التصحر - التصحر عالميا وعربيا ومحليا	3	الثالث
	القاء الحاضرة عبر google منصة meet	التصحر	منشاً التصحر ودرجاته ومظاهره	3	الرابع
	القاء الحاضرة عبر google منصة meet	التصحر	علاقة ودور المناخ والتربة في عملية التصحر	3	الخامس
	القاء الحاضرة عبر google منصة meet	التصحر	الغطاء النباتي - الملوجة - الجفاف	3	السادس
	القاء الحاضرة عبر google منصة meet	التصحر	- مكافحة التصحر - الاساليب الحديثة	3	السابع
	القاء الحاضرة عبر google منصة meet	التصحر	الكتبان الرملية	3	الثامن
	القاء الحاضرة عبر google منصة meet	التصحر	توزيع الكثبان منشأها وتطورها وأنواعها	3	التاسع
	القاء الحاضرة عبر google منصة meet	التصحر	طرق ووسائل السيطرة وثبتت الكثبان الرملية	2	العاشر
	القاء الحاضرة عبر google منصة meet	التصحر	وسائل وطرق قياس التصحر وحركة الكثبان الرملية	1	الحادي عشر
البنية التحتية .12					

التصحر / تأليف د.محمد عبد الفتاح	1- الكتب المقررة المطلوبة
التصحر / تأليف د.محمد عبد الفتاح	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها المجلات العلمية , التقارير ,....)
	ب- المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

خطة تطوير المقرر الدراسي .13
1- تطوير المختبرات
2- اعتماد مراجع حديثة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

استماره وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة :

الكلية/ المعهد:

القسم العلمي :

تاريخ ملء الملف :

التوقيع :

اسم رئيس القسم :

التاريخ :

التوقيع :

اسم المعاون العلمي :

التاريخ :

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ

التوقيع

مصادقة السيد العميد

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

1. المؤسسة التعليمية
2. القسم العلمي / المركز
3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
4. اسم الشهادة النهائية
5. النظام الدراسي : سنوي /مقررات /أخرى
6. برنامج الاعتماد المعتمد
7. المؤثرات الخارجية الأخرى
8. تاريخ إعداد الوصف
9. أهداف البرنامج الأكاديمي

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- ب 1
- ب 2
- ب 3

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية .

- ج 1
- ج 2
- ج 3
- ج 4

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

-1د

-2د

-3د

-4د

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

11. بنية البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري			

12. التخطيط للتطور الشخصي

13. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																السنة / المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	أساسي أم اختياري
المهارات العامة والتأهيلية المنقوله (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)				الأهداف الوجدانية والقيميه				الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج				الأهداف المعرفية							
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ				

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج؛

كلية الزراعة – جامعة الانبار	1. المؤسسة التعليمية
قسم التربة والموارد المائية	2. القسم العلمي / المركز
ASW303/الري	3. اسم / رمز المقرر
التعلم عن بعد التعلم الإلكتروني	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الاول/ 2020 - 2021	5. الفصل / السنة
60	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
25- 9 - 2021	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
تعريف الطالب باهمية الري والاجراءات والقياسات التي يمكن ان تجرى قبل وبعد عملية الري وتحديد الكمية المطلوبة من المياه بحيث تعطى الحاجة الفعلية للنبات وتحقيق اعلى استفادة من الموارد المائية وعدم الهدر بها ، كم يمكن التعرف على انظمة الري وكيفية عمل كل نظام وكيف نحدد الانسب تبعا لظروف لمنطقة اضافة الى تصميم الري التي تنقل المياه من المصدر الى الحقول الزراعية وتحديد الطائعتات وكيف نقل من الفوائد بالنسبة للمياه ودراسة المياه الجوفية وتصنيفها لانها مصدر اخر للمياه .	

10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ1- معرفة المصطلحات الخاصة بعلم الري
- أ2- معرفة مكونات معادلة التوازن المائي وكيفية حساب وقياس كل مكون
- أ3-
- أ4-
- أ5-
- أ6-

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب1 - القدرة على استخدام بعض الاجهزه والمعدات المختبرية والحقليه
- ب2 - القدرة على تطبيق المعادلات الرياضية الشائعة الاستخدام في علم الري
- ب3-
- ب4-

طرائق التعليم والتعلم

- 1 . القدرة على استخدام بعض الاجهزه والمعدات المختبرية والحقليه
2. القدرة على تطبيق المعادلات الرياضية الشائعة الاستخدام في علم الري

طرائق التقييم

- القدرة على اجراء بعض القياسات الحقلية والمخترية لبعض عوامل الري
- القدرة على استخدام الوحدات التي تفرضها وحدات القياس وكيفية تحويلها من نظام الى اخر
- ج- الأهداف الوجданية والقيمية
 - ج1- مراجعة سريعة للمحاضرة السابقة
 - ج2- مناقشة الطلبة بمواضيع حول المادة
 - ج3-
 - ج4-

طرائق التعليم والتعلم

- . اجراء اختبارات يومية سريعة
2. اعطاء واجبات فكرية للطلبة
3. اعطاء تمارين رياضية والمطالبة بحلولها

طرائق التقييم

- الامتحانات اليومية- التقارير - حضور الطلاب - الامتحانات الشهرية
الامتحانات اليومية

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د1- اجراء زيارات ميدانية الى بعض المحطات البحثية لمتابعة بعض المشاكل الخاصة بالعمل الحقلـي ومحاـولة ايجـاد الحلـول المناسبـة.
- 2د
- 3د
- 4د

بنية المقرر .11

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحانات اليومية والشهرية والتقارير	في قاعة الدرس حضورياً	الري	مفهوم الري – الري قديماً وحديثاً	5	الاول
الامتحانات اليومية والشهرية والتقارير	في قاعة الدرس حضورياً	الري	مصادر مياه الري – نوعية مياه الري	5	الثاني
الامتحانات اليومية والشهرية والتقارير	في قاعة الدرس حضورياً	الري	خصائص التربة الفيزيائية المرتبطة بالري	5	الثالث
الامتحانات اليومية والشهرية والتقارير	في قاعة الدرس حضورياً	الري	علاقة الماء بالتربة، ثوابت رطوبة التربة، حركة الماء في التربة، غيض الماء	5	الرابع
الامتحانات اليومية والشهرية والتقارير	في قاعة الدرس حضورياً	الري	قياس الماء	5	الخامس
الامتحانات اليومية والشهرية والتقارير	في قاعة الدرس حضورياً	الري	الاستهلاك المائي للنبات	5	السادس
الامتحانات اليومية والشهرية والتقارير	في قاعة الدرس حضورياً	الري	الاحتياجات المائية وجدولة الري	5	السابع
الامتحانات اليومية والشهرية والتقارير	في قاعة الدرس حضورياً	الري	نقل وتوزيع مياه الري ، حركة الماء في الأنابيب والقوافل المفتوحة	5	الثامن
الامتحانات اليومية والشهرية والتقارير	في قاعة الدرس حضورياً	الري	تصميم قنوات الري الترابية والمبطنة	5	التاسع
الامتحانات اليومية والشهرية والتقارير	في قاعة الدرس حضورياً	الري	كافئات الري	5	العاشر
الامتحانات اليومية والشهرية والتقارير	في قاعة الدرس حضورياً	الري	طائق الري التقليدي	5	الحادية عشر
الامتحانات اليومية	في قاعة الدرس حضورياً	الري	طائق الري الحديث	5	الثانية عشر

والشهرية والتقارير					
البنية التحتية					. 12
الري اساسياته وتطبيقاته/ نبيل إبراهيم الطيف وعصام الحديثي					1- الكتب المقررة المطلوبة
الري والبزل/ ليث خليل إسماعيل					2- المراجع الرئيسية (المصادر)
هندسة الري والبزل/ احمد يوسف حاجم					ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت					

خطة تطوير المقرر الدراسي	. 13
1- تطوير المختبرات 2- اعتماد مراجع حديثة	

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

استماره وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة :

الكلية/ المعهد:

القسم العلمي :

تاريخ ملء الملف :

التوقيع :

اسم رئيس القسم :

التاريخ :

التوقيع :

اسم المعاون العلمي :

التاريخ :

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ

التوقيع

مصادقة السيد العميد

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

1. المؤسسة التعليمية
2. القسم العلمي / المركز
3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
4. اسم الشهادة النهائية
5. النظام الدراسي : سنوي /مقررات /أخرى
6. برنامج الاعتماد المعتمد
7. المؤثرات الخارجية الأخرى
8. تاريخ إعداد الوصف
9. أهداف البرنامج الأكاديمي

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- ب 1
- ب 2
- ب 3

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية .

- ج 1
- ج 2
- ج 3
- ج 4

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

-1د

-2د

-3د

-4د

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

11. بنية البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري			

12. التخطيط للتطور الشخصي

13. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																السنة / المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	أساسي أم اختياري
المهارات العامة والتأهيلية المنقوله (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)				الأهداف الوجدانية والقيميه				الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج				الأهداف المعرفية							
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ				

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج؛

كلية الزراعة – جامعة الانبار	1. المؤسسة التعليمية
قسم التربة والموارد المائية	2. القسم العلمي / المركز
مبادئ التربة/ ASW201	3. اسم / رمز المقرر
التعلم عن بعد التعلم الإلكتروني	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الثاني / 2020 - 2021	5. الفصل / السنة
60	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
25- 9 - 2021	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
تعريف الطالب ببنائه التربة وما هي العوامل تكوينها والعمليات التي تجري فيها اضافة الى مكونات التربة والاطوار واصنافها وصفاتها الفيزيائية والكيميائية والخصوصية والبايولوجية التي تؤثر بشكل مباشر او غير مباشر على النبات والانتاجية وطرق اخذ العينات التربة التي من خلالها يتم تحديد المحتوى الرطبو او تحديد مستوى العنصر الغذائي في التربه كما يتم التعرف على انواع الاحياء المجهرية وطبيعة معيشتها وتغذيتها	

10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ1- معرفة المصطلحات الخاصة بمبادئ علم التربة
- أ2- معرفة مقدمة عن فروع قسم التربة والموارد المائية
- أ3-
- أ4-
- أ5-
- أ6-

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب1 - القدرة على استخدام بعض الاجهزه والمعدات المختبرية والحقليه
- ب2 - القدرة على تطبيق المعادلات الرياضية الشائعة الاستخدام في مبادئ علم التربة
- ب3 -
- ب4 -

طائق التعليم والتعلم

- 1 . القدرة على استخدام بعض الاجهزه والمعدات المختبرية والحقليه
2. القدرة على تطبيق المعادلات الرياضية الشائعة الاستخدام في مبادئ علم التربة

طائق التقييم

- 1- القدرة على اجراء بعض القياسات الحقلية والمخترية لبعض عوامل مبادئ علم التربة
- 2- القدرة على استخدام الوحدات التي تفرضها وحدات القياس وكيفية تحويلها من نظام الى اخر

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

- ج1- مراجعة سريعة للمحاضرة السابقة
- ج2- مناقشة الطلبة بمواضيع حول المادة
- ج3-
- ج4-

طائق التعليم والتعلم

1. اجراء اختبارات يومية سريعة
2. اعطاء واجبات فكرية للطلبة
3. اعطاء تمارين رياضية والمطالبة بحلولها

طائق التقييم

- الامتحانات اليومية- التقارير - حضور الطلاب - الامتحانات الشهرية
الامتحانات اليومية

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د-1- اجراء زيارات ميدانية الى بعض المحطات البحثية لمتابعة بعض المشاكل الخاصة بالعمل الحقلـي ومحاـولة ايجـاد الحلـول المناسبـة.
- 2d
- 3d
- 4d

بنية المقرر .11

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحانات اليومية والشهرية والتقارير	عبر منصة Google meet	مبادئ التربة	نشوء التربة وتكونتها	5	الاول
الامتحانات اليومية والشهرية والتقارير	عبر منصة Google meet	مبادئ التربة	الخواص الفيزيائية للتربة	5	الثاني
الامتحانات اليومية والشهرية والتقارير	عبر منصة Google meet	مبادئ التربة	ماء التربة	5	الثالث
الامتحانات اليومية والشهرية والتقارير	عبر منصة Google meet	مبادئ التربة	الغرويات وخصائص التربة الكيميائية	5	الرابع
الامتحانات اليومية والشهرية والتقارير	عبر منصة Google meet	مبادئ التربة	الملوحة والقلوية في التربة	5	الخامس
الامتحانات اليومية والشهرية والتقارير	عبر منصة Google meet	مبادئ التربة	الخواص البايولوجية والكيموحيوية للتربة	5	السادس
الامتحانات اليومية والشهرية والتقارير	عبر منصة Google meet	مبادئ التربة	خصوبة التربة وتغذية النبات	5	السابع
الامتحانات اليومية والشهرية والتقارير	عبر منصة Google meet	مبادئ التربة	مسح الترب وتصنيفها	5	الثامن
الامتحانات اليومية والشهرية والتقارير	عبر منصة Google meet	مبادئ التربة	تقدير الكثافة الظاهرية والحقيقة ونسبة المسامية	5	التاسع
الامتحانات اليومية والشهرية والتقارير	عبر منصة Google meet	مبادئ التربة	تقدير المحتوى الرطبوبي في التربة	5	العاشر
الامتحانات اليومية والشهرية والتقارير	عبر منصة Google meet	مبادئ التربة	التحليل الحجمي لدقائق التربة	5	الحادية عشر
الامتحانات اليومية	عبر منصة	مبادئ التربة	تحضير العينة المشبعة	5	الثانية عشر

والشهرية والتقارير	Google meet		للتربيه	
12. البنية التحتية				
1- الكتب المقررة المطلوبة				
2- المراجع الرئيسية (المصادر)				
ملودة التربية / احمد حيدر الريبيدي خصوصية التربية / كاظم مشحوت كيمياء التربية / كاظم مشحوت مسح وتصنيف التربية / وليد العكيدى فيزياء التربية/ مهدي عودة				ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت				

13. خطة تطوير المقرر الدراسي
1- تطوير المختبرات
2- اعتماد مراجع حديثة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

استماره وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة :

الكلية/ المعهد:

القسم العلمي :

تاريخ ملء الملف :

التوقيع :

اسم رئيس القسم :

التاريخ :

التوقيع :

اسم المعاون العلمي :

التاريخ :

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ

التوقيع

مصادقة السيد العميد

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

1. المؤسسة التعليمية
2. القسم العلمي / المركز
3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
4. اسم الشهادة النهائية
5. النظام الدراسي : سنوي /مقررات /أخرى
6. برنامج الاعتماد المعتمد
7. المؤثرات الخارجية الأخرى
8. تاريخ إعداد الوصف
9. أهداف البرنامج الأكاديمي

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- ب 1
- ب 2
- ب 3

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية .

- ج 1
- ج 2
- ج 3
- ج 4

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

-1د

-2د

-3د

-4د

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

11. بنية البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري			

12. التخطيط للتطور الشخصي

13. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																السنة / المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	أساسي أم اختياري
المهارات العامة والتأهيلية المنقوله (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)				الأهداف الوجدانية والقيميه				الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج				الأهداف المعرفية							
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ				

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يتوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

Gollage of agriculture – Univ. of Anbar	1. المؤسسة التعليمية
Soil sciences & water resources	2. القسم العلمي / المركز
surveying/ASW109	3. اسم / رمز المقرر
Distance learning E learning	4. أشكال الحضور المتاحة
Second semester/ 2019 - 2020	5. الفصل / السنة
60	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021/9/24	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر

ان يتعرف الطالب على ما هي المساحة وانواعها وانواع المسح ومواصفات المساح ، مقاييس الرسم لعمل الخرائط وانواع المقاييس ، طرق القياس على الاراضي الافقية والمائلة والادوات المستعملة في القياس وملحقاتها ، كيفية القياس عبر العوائق وكيف تتجاوز العوائق بانواعها ، طرق المسح بالسلسلة والشريط ، اللوحة المستوية وملحقاتها وكيفية استخدامها وطرق المسح بها ومحاسنها وعيوبها ، الاجهزة البصرية مثل التيلودولايت اجزائه واستخداماته ، اللفل اجزائه واستخداماته وطرق قراءة المناسيب وكيفية عمل جدول المناسيب ، المقاطع الطولية ، الخطوط الكنتورية ومواصفاتها والفتره الكنتوريه

10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

أ- ١-المعرفة والفهم

يجب ان يعرف الطالب ما معنى المساحة وانواعها

أ- ٢- يتعرف على طبيعة عمل المساح فرق العمل المسحي واساليب المسح والادوات الخاص بقياس المسافات

أ- ٣- طرق القياس واستعمال الالات والاجهزة المخصصة لقياس المسافات والمناسيب.

أ- ٤- كيفية نقل المعالم الطبيعية والصناعية الى خارطة بمقاييس رسم معين

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

ب ١ - يجب ان يمتلك مهارات في العمليات الحسابية كالكسور والزوايا والجذور

ب ٢ - حل المعادلات الرياضية

ب ٣ - كذلك يمتلك مخيلة لعمل الخطوط الوهمية التي يحتاجها في عمليات القياس

ب ٤- يجب ان يمتلك القدرة على الرسم واختيار الطرق الافضل للاقىاس ، يجب ان يكون على دراية بنوعية الاجهزة المستخدم وتحديد الافضل بالاعتماد على الظروف المحيطة بالعمل ، اضافة الى امكانية قراءة الخرائط واستحصل المعلومات منها.

طرائق التعليم والتعلم

يقوم الطالب بالعمل الميداني للوقوف على احتياجات العمل لانجازه من خلال اختيار موقع المحطات وتقسيم العمل المسحي الى مقاطع اذا كانت المساحات كبيرة وتحديد افضل وسيلة لانجاز العمل واستخدام افضل الاجهزة وادقها لكمال عمليات المسح على افضل وجه.

طرائق التقييم

الامتحانات اليومية

التقارير

حضور الطالب

الامتحانات الشهرية

الامتحانات الفصلية

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

- ج 1- معرفة ميول الطالب حول حقل معرفي معين ضمن المنهاج
- ج 2- تحديد الاساليب التعليمية المؤثرة في الطالب
- 3ج
- 4ج

طرائق التعليم والتعلم

يقوم الطالب بالعمل الميداني للوقوف على احتياجات العمل لانجازه من خلال اختيار موقع المحطات وتقسيم العمل المسحي الى مقاطع اذا كانت المساحات كبيرة وتحديد افضل وسيلة لانجاز العمل واستخدام افضل الاجهزة وادقها لكمال عمليات المسح على افضل وجه.

طرائق التقييم

- الامتحانات اليومية
- التقارير
- حضور الطالب
- الامتحانات الشهرية
- الامتحانات الفصلية

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقوله (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- د 1- اجراء زيارات ميدانية الى بعض المشاريع للاطلاع على الاعمال وطبيعة عمل الاجهزة
- د 2- الصعوبات والمعوقات التي تواجه المساح اثناء عمليات المسح وكيف يتم تلافي هذه الصعوبات .
- 3د
- 4د

11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
كوز	القاء الحاضرة عبر منصة google meet	المساحة المستوية	النظري : -المساحة، اهمية المساحة وعلاقتها بالعلوم الأخرى، المعلومات التي يفترض ان يمتلكها المساح، اهمية المساحة والخرائط المساحية في مجال الزراعة والغابات، انواع المسح، انواع المساحة، وحدات القياس العملي : - الانظمة العالمية لوحدات القياس ، النظام الانكليزي (الستيني) ، النظام المترى (المئوي) ، تحويل قياس الزوايا من النظام المترى الى الستيني والعكس	5	الاول
كوز	القاء الحاضرة عبر منصة google meet	المساحة المستوية	النظري : - مقياس الرسم، المقايس العددية ، مقياس الكسر الممثل او الكسر البياني، المقياس الكتابي (مقياس الكلمات)، المقياس الخطى، المقياس الشبكي ، المقياس المقارن، المقياس الزمني . العملي : - المقياس الكتابي : او لا – جزءا واحدا على الخارطة يعادل جزءا او اجزاء على الارض ثانيا- اجزاء على الخارطة تعادل جزءا	5	الثاني

			واحدا على الارض. تصميم المقياس الخطي وايجاد المسافة منه ، تصميم المقياس الشبكي وايجاد المسافة منه		
كوز	القاء الحاضرة عبر منصة google meet	المساحة المستوية	النظري:- القياسات المباشرة للمسافات ، تقدر اطوال المسافات، مصادر المسافات المقيسة، الفياس من الخرائط، طريقة عجلة القياس، الفياس من الطبيعة، طرق القياس المباشرة. العملي :- طريقة الخطوات، طريقة عجلة القياس	5	الثالث
كوز	القاء الحاضرة عبر منصة google meet	المساحة المستوية	النظري:- السلسة ، انواعها ، محسنها ، عوبتها ، الشريط ، انواعه ، محسنه ، مساوئه ، ملحقات السلسلة والشريط ، ملاحظات أساسية في قياس المسافات، كيفية قياس المسافات الافقية، قياس المسافات الافقية على الارضي المستوية العملي :- قياس المسافات القصيرة والطويلة باستخدام شريط القياس اضافة الى الادوات المساعدة كالشواحن والبنال والواتد الخشبية وخيط الشاقول ، كيفية تدوين المعلومات الحقلية في جداول	5	الرابع
كوز	القاء الحاضرة عبر منصة google meet	المساحة المستوية	النظري :- قياس المسافات الافقية على الارضي المائلة ، طريقة الزاوية، طريقة التدرج، طريقة المثلث القائم، الدقة والخطأ في قياس المسافات العملي :- كيفية قياس الزاوية ، قياس منحدر بطريقة الزاوية ،	5	الخامس
كوز	القاء الحاضرة عبر منصة google meet	المساحة المستوية	النظري:- الأعمدة، الات أقامة و أسقط الاعمدة المتوازيات العملي : طرق اقامة الاعمدة واسقطتها ، كيفية عمل الخطوط المتوازية	5	السادس
كوز	القاء الحاضرة عبر منصة google meet	المساحة المستوية	ترسيم المساقط وموقع العوارض، الحاجز، قياسات المسافات الارضية عبر الحاجز، انواع الحاجز العملي :- حاجز تحجب	5	السابع

			<p>الرؤيا ولا تعيق القياس (منخفض ارضي) , مرتفع أرضي, حواجز تعيق القياس ولا تحجب الرؤيا يمكن الالتفاف حوله طريقة الاعمدة , حواجز تعيق القياس ولا تحجب الرؤيا ولا يمكن الالتفاف حولها, طريقة المثلث القائم, حاجز يعيق القياس وتحجب الرؤيا طريقة الاعمدة</p>		
كوز	القاء الحاضرة عبر منصة google meet	المساحة المستوية	<p>النظري:- المسح بواسطة الشريط أو السلسلة ، خطوات المسح بالسلسلة، طرق المسح بالسلسلة أو الشريط</p> <p>العملي :- حدود مستقيمة مع عدم وجود عائق داخل المساحة، حدود مستقيمة مع وجود عائق داخل المساحة، حدود غير مستقيمة مع عدم وجود عائق داخل المساحة، حدود غير مستقيمة مع وجود عائق داخل المساحة</p>	5	الثامن
كوز	القاء الحاضرة عبر منصة google meet	المساحة المستوية	<p>النظري :- اللوحة المستوية ، استخدامات ، أجزاء اللوحة المستوية وملحقاتها ، القواعد العامة للمسح باللوحة المستوية ، محاسن ومساوئ المسح باللوحة المستوية، مصادر الخطأ عند المسح باللوحة المستوية</p> <p>العملي :- نصب اللوحة المستوية، طرق المسح باستعمال اللوحة المستوية، خطأ القفل وكيفية معالجته حسابيا وبيانيا</p>	5	التاسع
كوز	القاء الحاضرة عبر منصة google meet	المساحة المستوية	<p>النظري :- القياس غير المباشر للمسافات ، أجهزة القياس غير المباشر، مسطرة التسوية وانواعها ، الشيودولات واجزائها ، التاكيوميتر وطرق القياس التاكيوميتر ، الاجهزه الالكترونية، مميزات وعيوب لقياس الالكتروني</p> <p>العملي :- مسطرة القياس استخدامها وانواعها</p>	5	العاشر
كوز	القاء الحاضرة عبر منصة google meet	المساحة المستوية	<p>النظري التسوية اصطلاحات مهمة ، جهاز التسوية ، اجزاء ميزان التسوية</p> <p>العملي :- استعمال جهاز التسوية ، نصب الجهاز</p>	5	الحادي عشر

			ضبط الجهاز وتوضيح الرؤية		
كوز	القاء الحاضرة عبر منصة google meet	المساحة المستوية	<p>النظري :- الفرق بين منسوبى نقطتين ، التسوية المتسلسلة، بعض الاصطلاحات بالتسوية المتسلسلة ، مصادر الخطأ في اعمال التسوية ، الكتورات (خطوط التسوية المنحنية) ، الخط الكتوري ، الفترة الكتورية مواصفات الخطوط الكتورية</p> <p>العملي :- حساب المناسبات بالاعتماد على طريقة ارتفاع خط النظر و طريقة الارتفاع والانخفاض و عمل جداول التسوية</p>	5	الثاني عشر

12. البنية التحتية

أسس المساحة المستوية والطبوغرافية / تاليف رياض صالح الخفاف	1- الكتب المقررة المطلوبة
أسس المساحة المستوية والطبوغرافية / تاليف رياض صالح الخفاف	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
تقارير تخطيط المدن و عمل الخرائط	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،....)
محاضرات عقيل جوين ناصر - كلية الزراعة جامعة البصرة	ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

- 1- اضافة اجهزة لمحتر المساحة لتدريب الطلبة على استخدامها
- 2- اضافة بعد المواضيع الحديثة التي يمكن استخدامها في اعداد الخرائط بالاستشعار عن بعد